# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

# (43) 国際公開日 2003 年5 月8 日 (08.05.2003)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 03/038797 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: G09G 3/30, 3/20, G05F 1/10

(21) 国際出願番号: PCT/JP02/11355

(22) 国際出願日: 2002年10月31日(31.10.2002)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願 2001-335918

特願2002-287948

2001年10月31日 (31.10.2001) JP 2002年9月30日 (30.09.2002) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社半導体エネルギー研究所 (SEMICONDUCTOR ENERGY LABORATORY CO., LTD.) [JP/JP]; 〒243-0036 神奈川県 厚木市 長谷398 Kanagawa (JP). (72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 木村 肇 (KIMURA,Hajime) [JP/JP]; 〒243-0036 神奈川県 厚木市 長谷 3 9 8 株式会社半導体エネルギー研究所 Kanagawa (JP).

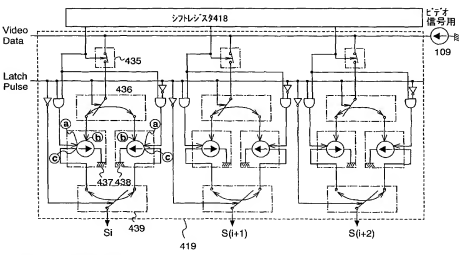
(74) 代理人: 大島 陽一 (OSHIMA, Yoichi); 〒162-0825 東京都 新宿区 神楽坂 6-4 2 喜多川ビル 7 階 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許

/続葉有/

(54) Title: SIGNAL LINE DRIVE CIRCUIT AND LIGHT EMITTING DEVICE

(54) 発明の名称: 信号線駆動回路及び発光装置



418...SHIFT REGISTER 109...FOR VIDEO SIGNAL

(57) Abstract: A technique for suppressing affect of irregularities of transistor characteristics in a signal line drive circuit. The signal line drive circuit includes a first current source circuit (437) and a second current source circuit (438), each having capacity means and supply means. According to a sampling pulse supplied from a shift register (418) and a latch pulse supplied from outside, the capacity means converts the total of currents supplied from n video signal constant current sources (109) into a voltage. The supply means supplies current based on the converted voltage. Thus, current output is performed according to a video signal, not depending on the transistor characteristics. The current values supplied from the n video signal constant current sources are set to  $2^0$ ,  $2^1$ , ...,  $2^n$ , thereby enabling expression of gradation.

38797

(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ 特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), OAPI 特 許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

#### 添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

#### (57) 要約:

本発明は、信号線駆動回路におけるトランジスタの特性のばらつきの影響を抑制する技術に関する。信号線駆動回路には、各々容量手段と供給手段とを有する第1電流源回路(437)及び第2電流源回路(438)を設ける。シフトレジスタ(418)から供給されるサンプリングパルスと外部から供給されるラッチパルスに従って、前記容量手段は、n個のビデオ信号用定電流源(109)の各々から供給される電流を加算した電流を電圧に変換し、前記供給手段は変換された電圧に応じた電流を供給することで、トランジスタの特性によらず、ビデオ信号に応じた電流出力を行うことを特徴とする。

前記 n 個のビデオ信号用定電流源から供給される電流値は、2°: 2¹:・・・:2 n に設定されて、階調を表現することが可能となる。

1

# 明細書

## 信号線駆動回路及び発光装置

#### 5 技術分野

本発明は信号線駆動回路の技術に関する。また前記信号線駆動回路を有する発光装置の技術に関する。

# 背景技術

15

20

10 近年、画像の表示を行う表示装置の開発が進められている。表示装置としては、 液晶素子を用いて画像の表示を行う液晶表示装置が、高画質、薄型、軽量などの利 点を活かして幅広く用いられている。

一方、自発光素子である発光素子を用いた発光装置の開発も近年進められている。 発光装置は、既存の液晶表示装置がもつ利点に加えて、動画表示に適した速い応答 速度、低電圧、低消費電力などの特徴を有し、次世代ディスプレイとして大きく注 目されている。

発光装置に多階調の画像を表示する際の階調表現方法としては、アナログ階調方式とデジタル階調方式が挙げられる。前者のアナログ階調方式は、発光素子に流れる電流の大きさをアナログ的に制御して階調を得るという方式である。また後者のデジタル階調方式は、発光素子がオン状態(輝度がほぼ100%の状態)と、オフ状態(輝度がほぼ0%の状態)の2つの状態のみによって駆動するという方式である。デジタル階調方式においては、このままでは2階調しか表示できないため、別の方式と組み合わせて多階調の画像を表示する方法が提案されている。

また画素の駆動方法としては、画素に入力する信号の種類で分類すると、電圧入 25 力方式と電流入力方式が挙げられる。前者の電圧入力方式は、画素に入力するビデ オ信号(電圧)を駆動用素子のゲート電極に入力して、該駆動用素子を用いて発光

2

素子の輝度を制御する方式である。また後者の電流入力方式では、設定された信号 電流を発光素子に流すことにより、該発光素子の輝度を制御する方式である。

ここで、電圧入力方式を適用した発光装置における画素の回路の一例とその駆動方法について、図16(A)を用いて簡単に説明する。図16(A)に示した画素 は、信号線501、走査線502、スイッチング用TFT503、駆動用TFT504、容量素子505、発光素子506、電源507、508を有する。

走査線502の電位が変化してスイッチング用TFT503がオンすると、信号線501に入力されているビデオ信号は、駆動用TFT504のゲート電極へと入力される。入力されたビデオ信号の電位に従って、駆動用TFT504のゲート・ソース間電圧が決定し、駆動用TFT504のソース・ドレイン間を流れる電流が

決定する。この電流は発光素子506に供給され、該発光素子506は発光する。

10

15

20

発光素子を駆動する半導体素子としては、ポリシリコントランジスタが用いられる。しかし、ポリシリコントランジスタは、結晶粒界における欠陥に起因して、しきい値やオン電流等の電気的特性にバラツキが生じやすい。図16(A)に示した画素において、駆動用TFT504の特性が画素毎にばらつくと、同じビデオ信号を入力した場合にも、それに応じた駆動用TFT504のドレイン電流の大きさが異なるため、発光素子506の輝度はばらつく。

上記問題を解決するためには、発光素子を駆動するTFTの特性に左右されず、 所望の電流を発光素子に供給すればよい。この観点から、TFTの特性に左右され ずに発光素子に供給する電流の大きさを制御できる電流入力方式が提案されてい る。

次いで、電流入力方式を適用した発光装置における画素の回路の一例とその駆動方法について、図16(B)、17を用いて簡単に説明する。図16(B)に示した画素は、信号線601、第1~第3の走査線602~604、電流線605、T FT606~609、容量素子610、発光素子611を有する。電流源回路612は、各信号線(各列)に配置される。

3

図17を用いて、ビデオ信号の書き込みから発光までの動作について説明する。 図17中、各部を示す図番は、図16に準ずる。図17(A)~(C)は、電流の 経路を模式的に示している。図17(D)は、ビデオ信号の書き込み時における各 経路を流れる電流の関係を示し、図17(E)は、同じくビデオ信号の書き込み時 に容量素子610に蓄積される電圧、つまりTFT608のゲート・ソース間電圧 を示す。

まず、第1及び第2の走査線602、603にパルスが入力され、TFT606、607がオンする。このとき、信号線601を流れる電流は信号電流をIdataと表記する。信号線601には、信号電流Idataが流れているので、図17(A)に示すように、画素内では、電流の経路はI1とI2とに分かれて流れる。これらの関係を図17(D)に示すが、Idata=I1+I2であることは言うまでもない。

TFT606がオンした瞬間には、まだ容量素子610には電荷が保持されていないため、TFT608はオフである。よって、I2=0となり、Idata=I1となる。この間は、容量素子610の両電極間に電流が流れて、該容量素子610において電荷の蓄積が行われている。

15

20

25

そして徐々に容量素子 6 1 0 に電荷が蓄積され、両電極間に電位差が生じ始める (図17(E))。両電極の電位差が Vth となると (図17(E)、A点)、TFT 6 0 8 がオンして、 I 2 が生ずる。前述したように、 I data = I 1 + I 2 であるので、 I 1 は次第に減少するが、依然電流は流れており、容量素子 6 1 0 にはさらに電荷 の蓄積が行われる。

容量素子610では、その両電極の電位差、つまりTFT608のゲート・ソース間電圧が所望の電圧になるまで電荷の蓄積が続く。つまりTFT608がIdataの電流を流すことが出来るだけの電圧になるまで電荷の蓄積が続く。やがて電荷の蓄積が終了する(図17(E)、B点)と、電流I1は流れなくなる。また、TFT608は完全にオンしているので、Idata=I2となる(図17(B))。以上の動作により、画素に対する信号の書き込み動作が完了する。最後に第1及び第2の

4

走査線602、603の選択が終了し、TFT606、607がオフする。

続いて、第3の走査線604にパルスが入力され、TFT609がオンする。容量素子610には、先ほど書き込んだ VGS が保持されているため、TFT608 はオンしており、電流線605からIdataに等しい電流が流れる。これにより発光素子611が発光する。このとき、TFT608が飽和領域において動作するようにしておけば、TFT608のソース・ドレイン間電圧が変化したとしても、発光素子611に流れる発光電流IELは変わりなく流れる。

このように電流入力方式とは、TFT609のドレイン電流が電流源回路612で設定された信号電流 I data と同じ電流値になるように設定し、このドレイン電流10に応じた輝度で発光素子611が発光を行う方式をいう。上記構成の画素を用いることで、画素を構成するTFTの特性バラツキの影響を抑制して、所望の電流を発光素子に供給することが出来る。

但し、電流入力方式を適用した発光装置では、ビデオ信号に応じた信号電流を正確に画素に入力する必要がある。しかし、信号電流を画素に入力する役目を担う信号線駆動回路(図16では電流源回路612に相当)をポリシリコントランジスタで形成すると、その特性にバラツキが生じるため、該信号電流にもバラツキが生じてしまう。

つまり電流入力方式を適用した発光装置では、画素及び信号線駆動回路を構成するTFTの特性バラツキの影響を抑制する必要がある。しかし図16(B)に示す構成の画素を用いることによって、画素を構成するTFTの特性バラツキの影響を抑制することは出来るが、信号線駆動回路を構成するTFTの特性バラツキの影響を抑制することは困難となる。

20

そこで、電流入力方式の画素を駆動する信号線駆動回路に配置される電流源回路 の構成とその動作について図18を用いて簡単に説明する。

25 図18(A)(B)における電流源回路612は、図16(B)で示した電流源 回路612に相当する。電流源回路612は、定電流源555~558を有する。 5

定電流源 $555\sim558$ は、端子 $551\sim554$ を介して入力される信号により制 御される。定電流源555~558から供給される電流の大きさは各々異なってお り、その比は1:2:4:8となるように設定されている。

図18(B)は電流源回路612の回路構成を示した図であり、図中の定電流源 555~558はトランジスタに相当する。トランジスタ555~558のオン電 流は、L(ゲート長)/W(ゲート幅)値の比(1:2:4:8)に起因して1:2: 4:8となる。そうすると電流源回路612は、24=16段階で電流の大きさを制 御することが出来る。つまり4ビットのデジタルビデオ信号に対して、16階調の アナログ値を持つ電流を出力することが出来る。なお、この電流源回路612は、 10 ポリシリコントランジスタで形成され、画素部と同一基板上に一体形成される。

このように、従来において、電流源回路を内蔵した信号線駆動回路は提案されて いる。(例えば、非特許文献1、2参照)

デジタル階調方式においては、多階調の画像を表現するためにデジタル階調方式 と面積階調方式とを組み合わせた方式(以下面積階調方式と表記)やデジタル階調 方式と時間階調方式とを組み合わせた方式(以下時間階調方式と表記)がある。面 15 積階調方式とは、一画素を複数の副画素に分割し、それぞれの副画素で発光、又は 非発光を選択することで、一画素において発光している面積と、それ以外の面積と の差をもって階調を表現する方式である。また時間階調方式とは、発光素子が発光 している時間を制御することにより、階調表現を行う方式である。具体的には、1 フレーム期間を長さの異なる複数のサブフレーム期間に分割し、各期間での発光素 20 子の発光、又は非発光を選択することで、1フレーム期間内で発光した時間の長さ の差をもって階調を表現する。デジタル階調方式においては、多階調の画像を表現 するためにデジタル階調方式と時間階調方式とを組み合わせた方式(以下時間階調 方式と表記)が提案されている。(例えば、特許文献1参照)

#### 25 〔非特許文献1〕

服部励治、他3名、「信学技報」、ED2001-8、電流指定型ポリシリコン TFT アクテ

ィブマトリクス駆動有機 LED ディスプレイの回路シミュレーション、p.7-14

〔非特許文献 2〕

Reiji H et al. ,  $\lceil AM-LCD'01 \rfloor$  , OLED-4, p. 223-226

5 〔特許文献 1〕

特開2001-5426号公報

#### 発明の開示

上述した電流源回路 6 1 2 は、L/W値を設計することによって、トランジスタの 10 オン電流を1:2:4:8になるように設定している。しかしトランジスタ 5 5 5 ~トランジスタ 5 5 8 は、作製工程や使用する基板の相違によって生じるゲート長、ゲート幅及びゲート絶縁膜の膜厚のバラツキの要因が重なって、しきい値や移動度にバラツキが生じてしまう。そのため、トランジスタ 5 5 5 ~トランジスタ 5 5 8 のオン電流を設計通りに正確に1:2:4:8にすることは困難である。つまり列 15 によって、画素に供給する電流値にバラツキが生じてしまう。

トランジスタ555~558のオン電流を設計通りに正確に1:2:4:8にするためには、全ての列にある電流源回路の特性を、全て同一にする必要がある。つまり、信号線駆動回路の有する電流源回路のトランジスタの特性を、全て同一にする必要があるが、その実現は非常に困難である。

20 本発明は上記の問題点を鑑みてなされたものであり、TFTの特性バラツキの影響を抑制して、所望の信号電流を画素に供給することができる信号線駆動回路を提供する。さらに本発明は、TFTの特性バラツキの影響を抑制した回路構成の画素を用いることにより、画素及び駆動回路の両方を構成するTFTの特性バラツキの影響を抑制して、所望の信号電流を発光素子に供給することができる発光装置を提25 供する。

本発明は、TFTの特性バラツキの影響を抑制した所望の一定電流を流す電気回

20

25

路(本明細書では電流源回路とよぶ)を設けた新しい構成の信号線駆動回路を提供 する。さらに本発明は、前記信号線駆動回路を具備した発光装置を提供する。

本発明は各列(各信号線など)に電流源回路が配置された信号線駆動回路を提供する。

5 そして本発明の信号線駆動回路では、ビデオ信号用定電流源を用いて、各信号線 に配置された電流源回路に信号電流を設定する。信号電流が設定された電流源回路 では、ビデオ信号用定電流源に比例した電流を流す能力を有する。そのため、前記 電流源回路を用いることにより、信号線駆動回路を構成するTFTの特性バラツキ の影響を抑制することが出来る。

10 なお、ビデオ信号用定電流源は、基板上に信号線駆動回路と一体形成してもよい。 またはビデオ信号用電流として、基板の外部からIC等を用いて電流を入力しても よい。この場合には、ビデオ信号用電流として、基板の外部から信号線駆動回路に 一定の電流、もしくは、ビデオ信号に応じた電流が供給される。

本発明の信号線駆動回路の概略について図1、2を用いて説明する。図1、2に 15 は、i列目から(i+2)列目の3本の信号線にかかる周辺の信号線駆動回路が示 されている。

図1において、信号線駆動回路403には、各信号線(各列)に電流源回路420が配置されている。電流源回路420は、端子a、端子b及び端子cを有する。端子aからは、設定信号が入力される。端子bへは、電流線に接続されたビデオ信号用定電流源109から電流(信号電流)が供給される。また端子cからは、電流源回路420に保持された信号をスイッチ101を介して出力する。つまり電流源回路420は、端子aから入力される設定信号により制御され、端子bからは供給される信号電流が入力され、該信号電流に比例した電流を端子cより出力する。なおスイッチ101は、電流源回路420と信号線に接続された画素との間に設けられ、前記スイッチ101のオン又はオフは、ラッチパルスにより制御される。

次いで図1とは異なる構成の本発明の信号線駆動回路について図2を用いて説

8

明する。図2において、信号線駆動回路403には、信号線ごと(各列)に2つ以上の電流源回路420が設けられている。そして電流源回路420は複数の電流源回路を有する。そしてここでは仮に2つの電流源回路を有するとして、電流源回路420は、第1電流源回路421及び第2電流源回路422を有するとする。第1電流源回路421及び第2電流源回路422は、端子a、端子b、端子c及び端子dを有する。端子aからは、設定信号が入力される。端子bからは、電流線に接続されたビデオ信号用定電流源109から電流(信号電流)が供給される。また端子cからは、第1電流源回路421及び第2電流源回路422に保持された信号を出力する。つまり電流源回路421及び第2電流源回路422に保持された信号を出力する。つまり電流源回路420は、端子aから入力される設定信号及び端子dから入力される制御信号により制御され、端子bからは供給される信号電流が入力され、該信号電流に比例した電流(信号電流)を端子cより出力する。なおスイッチ101は、電流源回路420と信号線に接続された画素の間に設けられ、前記スイッチ101のオン又はオフは、ラッチパルスにより制御される。また端子dからは、制御信号が入力される。

10

25

15 なお本明細書では、電流源回路420に対して信号電流 I data の書き込みを終了させる(信号電流を設定する、信号電流によって信号電流に比例した電流を出力できるように設定する、電流源回路420が信号電流を出力できるように定める)動作を設定動作と呼び、信号電流 I data を画素に入力する動作を入力動作(電流源回路420が信号電流を出力する動作)と呼ぶことにする。図2において、第1電流20 源回路421及び第2電流源回路422に入力される制御信号は互いに異なっているため、第1電流源回路421及び第2電流源回路422は、一方は設定動作を行い、他方は入力動作を行う。これにより同時に2つの動作を行うことが出来る。本発明において、発光装置とは発光素子を有する画素部及び信号線駆動回路が基板とカバー材との間に封入されたパネル、前記パネルにI C等を実装したモジュー

ル、ディスプレイなどを範疇に含む。つまり発光装置とは、パネル、モジュール及

びディスプレイなどの総称に相当する。

本発明の信号線駆動回路では、各々が電流源回路を具備したラッチが配置される。 また本発明の信号線駆動回路は、アナログ階調方式及びデジタル階調方式の両者に 適用することが可能である。

本発明では、TFT は、通常の単結晶を用いたトランジスタや、SOI を用いたトラ ンジスタ、有機トランジスタなどに置き換えて適用することができる。

本発明は、複数の信号線の各々に対応した第1及び第2電流源回路、並びにシフトレジスタ及びn個のビデオ信号用定電流源を有する信号線駆動回路であって(nは1以上の自然数)、

前記第1及び前記第2電流源回路の各々は、容量手段と供給手段を有し、

10 前記シフトレジスタから供給されるサンプリングパルスと外部から供給される ラッチパルスに従って、前記第1及び前記第2電流源回路の一方が有する容量手段 は、前記n個のビデオ信号用定電流源の各々から供給される電流を加算した電流を 電圧に変換し、他方が有する供給手段は前記変換された電圧に応じた電流を供給し、

前記n個のビデオ信号用定電流源から供給される電流値は、 $2^0:2^1:\cdot\cdot\cdot$ :

15 2 nに設定されることを特徴とする。

本発明は、複数の信号線の各々に対応した(2×n)個の電流源回路、並びにシフトレジス夕及びn個のビデオ信号用定電流源を有する信号線駆動回路であって(nは1以上の自然数)、

前記(2×n)個の電流源回路は、前記シフトレジスタから供給されるサンプリ 20 ングパルスと外部から供給されるラッチパルスに従って、前記n個のビデオ信号用 定電流源のいずれか1つから供給された電流を電圧に変換する容量手段と、前記変 換された電圧に応じた電流を供給する供給手段を有し、

前記複数の信号線の各々には、前記(2×n)個の電流源回路から選択されたn個から電流が供給され、

25 前記n個のビデオ信号用定電流源から供給される電流値は、2<sup>0</sup>:2<sup>1</sup>:・・・: 2<sup>n</sup>に設定されることを特徴とする。

上記構成を有する本発明の信号線駆動回路は、シフトレジスタと、2個以上の電流源回路が配置されたラッチを有する。供給手段及び容量手段を有する電流源回路は、構成するトランジスタの特性バラツキの影響を受けることなく、所定の値の電流を供給することができる。また、前記信号線駆動回路には、論理演算子が配置され、前記論理演算子の2つの入力端子には、シフトレジスタから供給されるサンプリングパルスと、外部から供給されるラッチパルスが入力される。そして、本発明では、前記論理演算子の出力端子から出力される信号を用いて、ラッチに配置された2つの以上の電流源回路を制御する。この場合、前記電流源回路では、供給された電流を電圧に変換する動作に時間をかけて正確に行うことが出来る。

10 本発明は上記のような電流源回路を有する信号線駆動回路を提供する。さらに本発明は、TFTの特性バラツキの影響を抑制した回路構成の画素を用いることにより、画素及び駆動回路の両方を構成するTFTの特性バラツキの影響を抑制し、また所望の信号電流 I data を発光素子に供給することができる発光装置を提供する。

## 15 図面の簡単な説明

- 図1は、信号線駆動回路の図。
- 図2は、信号線駆動回路の図。
- 図3は、信号線駆動回路の図(1ビット、2ビット)。
- 図4は、信号線駆動回路の図(1ビット)。
- 20 図5は、信号線駆動回路の図(2ビット)。
  - 図6は、電流源回路の回路図。
  - 図7は、電流源回路の回路図。
  - 図8は、電流源回路の回路図。
  - 図9は、ビデオ信号用定電流源の回路図。
- 25 図10は、ビデオ信号用定電流源の回路図。
  - 図11は、ビデオ信号用定電流源の回路図。

- 図12は、本発明の発光装置の外観を示す図。
- 図13は、発光装置の画素の回路図。
- 図14は、本発明の発光装置の駆動方法を説明する図。
- 図15は、本発明の発光装置を示す図。
- 5 図16は、発光装置の画素の回路図。
  - 図17は、発光装置の画素の動作を説明する図。
  - 図18は、電流源回路の図。
  - 図19は、電流源回路の動作を説明する図。
  - 図20は、電流源回路の動作を説明する図。
- 10 図21は、電流源回路の動作を説明する図。
  - 図22は、本発明の発光装置が適用される電子機器を示す図。
  - 図23は、ビデオ信号用定電流源の回路図。
  - 図24は、ビデオ信号用定電流源の回路図。
  - 図25は、ビデオ信号用定電流源の回路図。
- 15 図26は、信号線駆動回路の図(2ビット)。
  - 図27は、電流源回路の回路図。
  - 図28は、電流源回路の回路図。
  - 図29は、電流源回路の回路図。
  - 図30は、電流源回路の回路図。
- 20 図31は、電流源回路の回路図。
  - 図32は、電流源回路の回路図。
  - 図33は、信号線駆動回路の図。
  - 図34は、信号線駆動回路の図。
  - 図35は、信号線駆動回路の図。
- 25 図36は、信号線駆動回路の図。
  - 図37は、信号線駆動回路の図。

- 図38は、信号線駆動回路の図。
- 図39は、信号線駆動回路の図。
- 図40は、信号線駆動回路の図。
- 図41は、信号線駆動回路の図。
- 5 図42は、信号線駆動回路の図。
  - 図43は、信号線駆動回路の図。
  - 図44は、ビデオ信号用定電流源の回路図。
  - 図45は、ビデオ信号用定電流源の回路図。
  - 図46は、ビデオ信号用定電流源の回路図。
- 10 図47は、ビデオ信号用定電流源の回路図。
  - 図48は、信号線駆動回路の図。
  - 図49は、電流源回路のレイアウト図。
  - 図50は、電流源回路の回路図。

#### 15 発明を実施するための最良の形態

#### (実施の形態1)

本実施の形態では、本発明の信号線駆動回路に具備される電流源回路420の回 路構成とその動作の例について説明する。

本発明では端子aから入力される設定信号とは論理演算子の出力端子から入力 20 される信号を示す。つまり図1における設定信号とは、論理演算子の出力端子から 入力される信号に相当する。そして本発明では、論理演算子の出力端子から入力される信号に合わせて、電流源回路420の設定を行う。

前記論理演算子の2つの入力端子には、一方にはシフトレジスタからのサンプリングパルスが入力され、他方にはラッチパルスが入力される。論理演算子では、入 25 力された2つの信号の論理演算を行って、出力端子から信号を出力する。そして電流源回路では、前記論理演算子の出力端子から入力される信号によって、設定動作

又は入力動作を行う。

なおシフトレジスタとは、フリップフロップ回路(FF)等を複数列用いた構成を 有するものである。そして前記シフトレジスタにクロック信号(S-CLK)、スター トパルス(S-SP)及びクロック反転信号(S-CLKb)が入力されて、これらの信号 のタイミングに従って、順次出力される信号をサンプリングパルスとよぶ。

図 6 (A) において、スイッチ104、105a、106と、トランジスタ10 2 (nチャネル型) と、該トランジスタ102のゲート・ソース間電圧VGSを保 持する容量素子103とを有する回路が電流源回路420に相当する。

電流源回路420では、端子aを介して入力される信号によってスイッチ104、 スイッチ105aがオンとなる。そうすると、電流線(ビデオ線)に接続されたビデオ信号用定電流源109(以下定電流源109と表記)から、端子bを介して電流が供給され、容量素子103に電荷が保持される。そして定電流源109から流される信号電流Idataがトランジスタ102のドレイン電流と等しくなるまで、容量素子103に電荷が保持される。

次いで、端子aを介して入力される信号により、スイッチ104、スイッチ105aをオフにする。そうすると、容量素子103に所定の電荷が保持されているため、トランジスタ102は、信号電流Idataに応じた大きさの電流を流す能力をもつことになる。そして仮にスイッチ101、スイッチ106が導通状態になると、端子czを介して信号線に接続された画素に電流が流される。このとき、トランジスタ102のゲート電圧は、容量素子103により所定のゲート電圧に維持されているため、トランジスタ102のドレイン領域には信号電流Idataに応じたドレイン電流が流れる。そのため、信号線駆動回路を構成するトランジスタの特性バラッキの影響を抑制して、画素に入力される電流の大きさを制御できる。

なおスイッチ104及びスイッチ105aの接続構成は図6(A)に示す構成に 25 限定されない。例えば、スイッチ104の一方を端子bに接続し、他方をトランジ スタ102のゲート電極の間に接続し、更にスイッチ105aの一方をスイッチ1 WO 03/038797

20

04を介して端子りに接続して、他方をスイッチ116に接続する構成でもよい。 そしてスイッチ104及びスイッチ105aは、端子aから入力される信号により 制御される。

或いは、スイッチ102は端子bとトランジスタ104のゲート電極の間に配置 し、スイッチ105aは端子bとスイッチ116の間に配置してもよい。つまり、図27(A)を参照すると、設定動作時には図27(A1)のように接続され、入力動作時には図27(A2)のように接続されるように、配線やスイッチを配置するとよい。配線の本数やスイッチの個数は特に限定されない。

なお図6(A)に示す電流源回路420では、信号を設定する動作(設定動作) 10と、信号を画素に入力する動作(入力動作)、つまり、電流源回路から電流を出力 する動作を同時に行うことは出来ない。

図 6 (B) において、スイッチ124、スイッチ125と、トランジスタ122 (nチャネル型)と、該トランジスタ122のゲート・ソース間電圧VGSを保持する容量素子123と、とトランジスタ126 (nチャネル型)とを有する回路が15 電流源回路420に相当する。

トランジスタ126はスイッチ又は電流源用トランジスタの一部のどちらかとして機能する。

図6 (B) に示す電流源回路420では、端子aを介して入力される信号によってスイッチ124、スイッチ125がオンとなる。そうすると、電流線(ビデオ線)に接続された定電流源109から、端子bを介して電流が供給され、容量素子123に電荷が保持される。そして定電流源109から流される信号電流Idataがトランジスタ122のドレイン電流と等しくなるまで、容量素子123に所定の電荷が保持される。なおスイッチ124がオンになると、トランジスタ126のゲート・ソース間電圧VGSが0Vとなるので、トランジスタ126はオフになる。

25 次いで、端子 a を介して入力される信号により、スイッチ124、スイッチ12 5 をオフにする。そうすると、容量素子123に所定の電荷が保持されているため、 10

15

トランジスタ122は、信号電流 I data の大きさの電流を流す能力をもつことになる。そして仮にスイッチ101が導通状態になると、端子cを介して信号線に接続された画素に電流が流される。このとき、トランジスタ122のゲート電圧は、容量素子123により所定のゲート電圧に維持されているため、トランジスタ122のドレイン領域には信号電流 I data に応じたドレイン電流が流れる。そのため、信号線駆動回路を構成するトランジスタの特性バラツキの影響を抑制して、画素に入力される電流の大きさを制御できる。

なおスイッチ124、125がオフすると、トランジスタ126のゲートとソースは同電位ではなくなる。その結果、容量素子123に保持された電荷がトランジスタ126の方にも分配され、トランジスタ126が自動的にオンになる。ここで、トランジスタ122、126は直列に接続され、且つ互いのゲートが接続されている。従って、トランジスタ122、126はマルチゲートのトランジスタとして動作する。つまり、設定動作時と入力動作時とでは、トランジスタのゲート長Lが異なることになる。従って、設定動作時に端子bから供給される電流値は、入力動作時に端子cから供給される電流値は、入力動作時に端子cから供給される電流値よりも大きくすることが出来る。そのため、端子bと定電流源109との間に配置された様々な負荷(配線抵抗、交差容量など)を、より早く充電することができる。従って、設定動作を素早く完了させることができる。

なおスイッチの個数、配線の本数及びその接続構成は特に限定されない。つまり、20 図27(B)を参照すると、設定動作時には図27(B1)のように接続され、入力動作時には図27(B2)のように接続されるように、配線やスイッチを配置するとよい。特に、図27(B2)においては、容量素子123に貯まった電荷が漏れないようになっていればよい。配線の本数やスイッチの個数は特に限定されない。なお図6(B)に示す電流源回路420では、信号を設定する動作(設定動作)

25 と、信号を画素に入力する動作(入力動作)、つまり、電流源回路から電流を出力 する動作を同時に行うことは出来ない。

16

図6 (C) において、スイッチ108、スイッチ110、トランジスタ105、106 (nチャネル型)、該トランジスタ105b、106のゲート・ソース間電 EVGSを保持する容量素子107とを有する回路が電流源回路420に相当する。

図6 (C) に示す電流源回路420では、端子aを介して入力される信号によってスイッチ108、スイッチ110がオンとなる。そうすると電流線に接続された定電流源109から、端子bを介して電流が供給され、容量素子107に電荷が保持される。そして定電流源109から流される信号電流Idataがトランジスタ105bのドレイン電流と等しくなるまで、容量素子107に電荷が保持される。このとき、トランジスタ105b及びトランジスタ106のゲート電極は互いに接続されているので、トランジスタ105b及びトランジスタ106のゲート電圧が、容量素子107によって保持されている。

次いで、端子 a を介して入力される信号により、スイッチ108、スイッチ110をオフにする。そうすると、容量素子107に所定の電荷が保持されるため、トランジスタ106は、信号電流 I data に応じた大きさの電流を流す能力をもつことになる。そして仮にスイッチ101が導通状態になると、端子cを介して信号線に接続された画素に電流が流される。このとき、トランジスタ106のゲート電圧は、容量素子107により所定のゲート電圧に維持されているため、トランジスタ106のドレイン領域には信号電流 I data に応じたドレイン電流が流れる。そのため、信号線駆動回路を構成するトランジスタの特性バラツキの影響を抑制して、画素に入力される電流の大きさを制御することが出来る。

15

20

このとき、トランジスタ106のドレイン領域に、信号電流 I data に応じたドレイン電流を正確に流すためには、トランジスタ105b及びトランジスタ106の特性が同じであることが必要となる。より詳しくは、トランジスタ105b及びトランジスタ106の移動度、しきい値などの値が同じであることが必要となる。また図6(C)では、トランジスタ105b及びトランジスタ106のW(ゲート幅)/L(ゲート長)の値を任意に設定して、定電流源109から供給される信号電流 I

data に比例した電流を画素に供給するようにしてもよい。

15

またトランジスタ105bにおいて、定電流源109に接続されたトランジスタの W/L を大きく設定することで、該定電流源109から大電流を供給して、書き込み速度を早くすることが出来る。

5 なお図6 (C) に示す電流源回路420では、信号を設定する動作(設定動作) と、信号を画素に入力する動作(入力動作)を同時に行うことが出来る。

そして図6(D)、(E)に示す電流源回路420は、図6(C)に示す電流源回路420とスイッチ110の接続構成が異なっている点以外は、その他の回路素子の接続構成は同じである。また図6(D)、(E)に示す電流源回路420の動作は、

10 図6 (C) に示す電流源回路420の動作と同じであるので、本実施の形態では説明を省略する。

なおスイッチの個数、配線の本数及びその接続構成は特に限定されない。つまり、図27(C)を参照すると、設定動作時には図27(C1)のように接続され、入力動作時には図27(C2)のように接続されるように、配線やスイッチを配置するとよい。特に、図27(C2)においては、容量素子107に貯まった電荷が漏れないようになっていればよい。

図28(A)において、スイッチ195b、195c、195d、195f、トランジスタ195a、容量素子195eを有する回路が電流源回路に相当する。図28(A)に示す電流源回路では、端子aを介して入力される信号によりスイッチ20 195b、195c、195d、195fがオンになる。そうすると、端子bを介して、電流線に接続された定電流源109から電流が供給され、定電流源109から供給される信号電流とトランジスタ195aのドレイン電流が等しくなるまで、容量素子195eに所定の電荷が保持される。

次いで、端子aを介して入力される信号により、スイッチ195b、195c、 25 195d、fがオフになる。このとき、容量素子195eには所定の電荷が保持されているため、トランジスタ195aは信号電流に応じた大きさの電流を流す能力

を有する。これは、トランジスタ195 aのゲート電圧は、容量素子195 eにより所定のゲート電圧に設定されており、該トランジスタ195 aのドレイン領域には電流(ビデオ信号用電流)に応じたドレイン電流が流れるためである。この状態において、端子cを介して外部に電流が供給される。なお図28(A)に示す電流源回路では、電流源回路が信号電流を流す能力を有するように設定する設定動作と、該信号電流を画素に入力する入力動作を同時に行うことは出来ない。なお端子aを介して入力される信号により制御されるスイッチがオンであり、且つ端子cから電流が流れないようになっているときは、端子cと他の電位の配線とを接続する必要がある。そして、ここではその配線の電位を、Vaとする。Vaは、端子bから流れてくる電流をそのまま流せるような電位であればよく、一例としては、電源電圧Vdd などでよい。

5

10

なおスイッチの個数やその接続構成は特に限定されない。つまり、図28(B) (C)を参照すると、設定動作時には(B1)(C1)のように接続され、入力動作時には(B2)(C2)のように接続されるように、配線やスイッチを配置するとよい。配線の本数やスイッチの個数は特に限定されない。

また図 6 (A)、図 6 (C)  $\sim$  (E) において、電流の流れる方向(画素から信号線駆動回路への方向)は同様であって、トランジスタ 1 0 2 、トランジスタ 1 0 5 b、トランジスタ 1 0 6 の極性(導電型)をp チャネル型にすることも可能である。

20 そこで図7(A)には、電流の流れる方向(画素から信号線駆動回路への方向)は同様であって、図6(A)に示すトランジスタ102をpチャネル型にしたときの回路構成を示す。図7(A)では、容量素子をゲート・ソース間に配置することにより、ソースの電位は変化しても、ゲート・ソース間電圧は保持することが出来る。また図7(B)~(D)には、電流の流れる方向(画素から信号線駆動回路への方向)は同様であって、図6(C)~(E)に示すトランジスタ105b、トランジスタ106をpチャネル型にした回路図を示す。

19

図29(A)には、図28に示した構成において、トランジスタ195aをpチャネル型にした場合を示す。図29(B)には、図6(B)に示した構成において、トランジスタ122、126をpチャネル型にした場合を示す。

図31において、スイッチ104、116、トランジスタ102、容量素子10 5 3などを有する回路が電流源回路に相当する。

図31(A)は、図6(A)の一部を変更した回路に相当する。図31(A)に示す電流源回路では、電流源の設定動作時と、入力動作時とで、トランジスタのゲート幅Wが異なる。つまり、設定動作時には、図31(B)のように接続され、ゲート幅Wが大きい。入力動作時には、図31(C)のように接続され、ゲート10幅Wが小さい。従って、設定動作時に端子bから供給される電流値は、入力動作時に端子cから供給される電流値よりも大きくすることが出来る。そのため、端子bとビデオ信号用定電流源との間に配置された様々な負荷(配線抵抗、交差容量など)を、より早く充電することができる。従って、設定動作を素早く完了させることができる。

15 なお、図31では、図6(A)の一部を変更した回路について示した。しかし、図6のほかの回路や図7、図28、図30、図29などの回路にも、容易に適用できる。

なお上記の電流源回路では、電流は画素から信号線駆動回路の方向へ流れる。しかし電流は、画素から信号線駆動回路の方向へ流れるだけでなく、信号線駆動回路から画素の方向へ流れる場合もある。なお、電流が画素から信号線駆動回路の方向へ流れるか、又は電流が信号線駆動回路から画素の方向へ流れるかは、画素の構成に依存する。そして電流が信号線駆動回路から画素の方向へ流れる場合には、図6に示す回路図において、Vss(低電位電源)を Vdd(高電位電源)とし、更にトランジスタ102、トランジスタ105b、トランジスタ106、トランジスタ122及びトランジスタ126をpチャネル型とすればよい。また図7に示す回路図において、VssをVddとし、更にトランジスタ102、トランジスタ105b及びト

20

25

10

ランジスタ106をnチャネル型とすればよい。

但し、設定動作時には図30(A1)~(D1)のように接続され、入力動作時には図30(A2)~(D2)のように接続されるように、配線やスイッチを配置するとよい。配線の本数、スイッチの個数及びその接続は特に限定されない。

5 なお、上記の全ての電流源回路において、配置されている容量素子は、トランジ スタのゲート容量などを代用することで、配置しなくてもよい。

以下には、図6、7を用いて説明した電流源回路のうち、図6(A)及び図7(A)、図6(C)~(E)及び図7(B)~(D)の電流源回路の動作について詳しく説明する。まず、図6(A)及び図7(A)の電流源回路の動作について図19を用いて説明する。

図19(A)~図19(C)は、電流が回路素子間を流れていく経路を模式的に示している。図19(D)は、信号電流 I data を電流源回路に書き込むときの各経路を流れる電流と時間の関係を示しており、図19(E)は、信号電流 I data を電流源回路に書き込むときに容量素子16に蓄積される電圧、つまりトランジスタ15のゲート・ソース間電圧と時間の関係を示している。また図19(A)~図19(C)に示す回路図において、11はビデオ信号用定電流源、スイッチ12~スイッチ14はスイッチング機能を有する半導体素子、15はトランジスタ(nチャネル型)、16は容量素子、17は画素である。本実施の形態では、スイッチ14と、トランジスタ15と、容量素子16とが電流源回路20に相当する電気回路とする。なお図19(A)には引き出し線と符号が付いており、図19(B)、(C)において引き出し線と符号は図19(A)に準ずるので図示は省略する。

nチャネル型のトランジスタ15のソース領域はVss に接続され、ドレイン領域はビデオ信号用定電流源11に接続されている。そして容量素子16の一方の電極はVss (トランジスタ15のソース)に接続され、他方の電極はスイッチ14(トランジスタ15のゲート)に接続されている。容量素子16は、トランジスタ15のゲート・ソース間電圧を保持する役目を担う。

5

10

25

なお実際には、電流源回路 2 0 は信号線駆動回路に設けられている。そして信号線駆動回路に設けられた電流源回路 2 0 から、信号線や画素が有する回路素子等を介して発光素子に信号電流 I data に応じた電流が流れる。しかし図1 9 は、ビデオ信号用定電流源11、電流源回路 2 0 及び画素17 との関係の概略を簡単に説明するための図であるので、詳しい構成の図示は省略する。

まず電流源回路 20 が信号電流 I data を保持する動作 (設定動作)を図 19 (A)、(B)を用いて説明する。図 19 (A)において、スイッチ 12、スイッチ 14 が オンとなり、スイッチ 13 はオフとなる。この状態において、ビデオ信号用定電流源 11 から信号電流 I data が出力され、ビデオ信号用定電流源 11 から電流源回路 20 の方向に電流が流れていく。このとき、ビデオ信号用定電流源 11 からは信号電流 I data が流れているので、図 19 (A)に示すように電流源回路 20 内では、電流の経路は I1 と I2 に分かれて流れる。このときの関係を図 19 (D)に示しているが、信号電流 I data I1+I2 の関係であることは言うまでもない。

ビデオ信号用定電流源11から電流が流れ始めた瞬間には、容量素子16に電荷 は保持されていないため、トランジスタ15はオフしている。よって、12=0と なり、1 data=11 となる。

そして、徐々に容量素子16に電荷が蓄積されて、容量素子16の両電極間に電位差が生じはじめる(図19(E))。両電極間の電位差がVthになると(図19

(E) A点)、トランジスタ15がオンして、I2>0となる。上述したように I20 data=I1+I2であるので、I1は次第に減少するが、依然電流は流れている。容量素子16には、さらに電荷の蓄積が行われる。

容量素子 16 の両電極間の電位差は、トランジスタ 15 のゲート・ソース間電圧となる。そのため、トランジスタ 15 のゲート・ソース間電圧が所望の電圧、つまりトランジスタ 15 が 1 data の電流を流すことが出来るだけの電圧(VGS)になるまで、容量素子 16 における電荷の蓄積は続けられる。そして電荷の蓄積が終了すると(図 19 (E) B点)、電流 12 は流れなくなり、さらにトランジスタ 15

は完全にオンしているので、Idata=I2となる(図19(B))。

次いで、画素に信号電流 I data を入力する動作(入力動作)を図19(C)を用いて説明する。画素に信号電流 I data を入力するときには、スイッチ13をオンにしてスイッチ12及びスイッチ14をオフにする。容量素子16には前述した動作において書き込まれたVGSが保持されているため、トランジスタ15はオンしており、信号電流 I data に等しい電流が、スイッチ13及びトランジスタ15を介して Vss の方向に流れて、画素への信号電流 I data の入力が完了する。このとき、トランジスタ15を飽和領域において動作するようにしておけば、トランジスタ15のソース・ドレイン間電圧が変化したとしても、画素において流れる電流は変わりなく流れることができる。

図19に示す電流源回路20では、図19(A)~図19(C)に示すように、まず電流源回路20に対して信号電流 I data の書き込みを終了させる動作(設定動作、図19(A)、(B)に相当)と、画素に信号電流 I data を入力する動作(入力動作、図19(C)に相当)に分けられる。そして画素では入力された信号電流 I data に基づき、発光素子への電流の供給が行われる。

15

20

25

図19に示す電流源回路20では、設定動作と入力動作を同時に行うことは出来ない。よって、設定動作と入力動作を同時に行う必要がある場合には、画素が複数個接続されている信号線であって、更に画素部に複数本配置されている信号線のそれぞれに、少なくとも2つの電流源回路を設けることが好ましい。但し、信号電流I data を画素に入力していない期間内に、設定動作を行うことが可能であるならば、信号線ごとに(各列に)1つの電流源回路を設けるだけでもよい。

また図19(A)~図19(C)に示した電流源回路20のトランジスタ15は nチャネル型であったが、勿論電流源回路20のトランジスタ15をpチャネル型 としてもよい。ここで、トランジスタ15がpチャネル型の場合の回路図を図19 (F)に示す。図19(F)において、31はビデオ信号用定電流源、スイッチ3 2~スイッチ34はスイッチング機能を有する半導体素子(トランジスタ)、35 はトランジスタ(pチャネル型)、36は容量素子、37は画素である。本実施の 形態では、スイッチ34と、トランジスタ35と、容量素子36とが電流源回路2 4に相当する電気回路とする。

トランジスタ35はpチャネル型であり、トランジスタ35のソース領域及びドレイン領域は、一方は Vdd に接続され、他方は定電流源31に接続されている。そして容量素子36の一方の電極は Vdd に接続され、他方の電極はスイッチ36に接続されている。容量素子36は、トランジスタ35のゲート・ソース間電圧を保持する役目を担う。

図19(F)に示す電流源回路24の動作は、電流の流れる方向が異なる以外は、

10 上記の電流源回路 2 0 と同じ動作を行うのでここでは説明を省略する。なお電流の流れる方向を変更せずに、トランジスタ 1 5 の極性を変更した電流源回路を設計する場合には、図 7 (A) に示す回路図を参考にすればよい。

なお図32において、電流の流れる方向は図19(F)と同じで、トランジスタ35をnチャネル型にしている。容量素子36は、トランジスタ35のゲート・ソース間に接続する。ソースの電位は設定動作時と、入力動作時とで異なる。しかし、ソースの電位が変化しても、ゲート・ソース間電圧は保持されているため、正常に動作する。

15

20

25

続いて図6(C)~(E)及び図7(B)~(D)の電流源回路の動作について図20、21を用いて説明する。図20(A)~図20(C)は、電流が回路素子間を流れていく経路を模式的に示している。図20(D)は、信号電流 I data を電流源回路に書き込むときの各経路を流れる電流と時間の関係を示しており、図20(E)は、信号電流 I data を電流源回路に書き込むときに容量素子46に蓄積される電圧、つまりトランジスタ43、44のゲート・ソース間電圧と時間の関係を示している。また図20(A)~図20(C)に示す回路図において、41はビデオ信号用定電流源、スイッチ42はスイッチング機能を有する半導体素子、43、44はトランジスタ(n チャネル型)、46は容量素子、47は画素である。本実施

の形態では、スイッチ42と、トランジスタ43、44と、容量素子46とが電流源回路25に相当する電気回路とする。なお図20(A)には引き出し線と符号が付いており、図20(B)、(C)において引き出し線と符号は図20(A)に準ずるので図示は省略する。

なお実際には、電流源回路 2 5 は信号線駆動回路に設けられている。そして信号線駆動回路に設けられた電流源回路 2 5 から、信号線や画素が有する回路素子等を介して発光素子に信号電流 I data に応じた電流が流れる。しかし図 2 0 は、ビデオ信号用定電流源 4 1、電流源回路 2 5 及び画素 4 7 との関係の概略を説明するための図であるので、詳しい構成の図示は省略する。

15

20

図20の電流源回路25では、トランジスタ43及びトランジスタ44のサイズが重要となる。そこでトランジスタ43及びトランジスタ44のサイズが、同じ場合と異なる場合について、符号を分けて説明する。図20(A)~図20(C)において、トランジスタ43及びトランジスタ44のサイズが同じ場合には、信号電流 I data を用いて説明する。そしてトランジスタ43及びトランジスタ44のサイズが異なる場合には、信号電流 I data2 を用いて説明する。なおトランジスタ43及びトランジスタ44のサイズは、それぞれのトランジスタのW(ゲート幅)/L(ゲート長)の値を用いて判断される。

25 最初に、トランジスタ43及びトランジスタ44のサイズが同じ場合について説明する。そしてまず信号電流 I data を電流源回路20に保持する動作を図20(A)、

(B)を用いて説明する。図20(A)において、スイッチ42がオンになると、ビデオ信号用定電流源41で信号電流 I data が設定され、定電流源41から電流源回路25の方向に電流が流れていく。このとき、ビデオ信号用定電流源41からは信号電流 I data が流れているので、図20(A)に示すように電流源回路25内では、電流の経路はI1とI2に分かれて流れる。このときの関係を図20(D)に示しているが、信号電流 I data = I1+I2の関係であることは言うまでもない。

定電流源41から電流が流れ始めた瞬間には、容量素子46に電荷は保持されていないため、トランジスタ43及びトランジスタ44はオフしている。よって、I2=0となり、Idata=I1となる。

- 10 そして、徐々に容量素子46に電荷が蓄積されて、容量素子46の両電極間に電位差が生じはじめる(図20(E))。両電極間の電位差がVthになると(図20(E) A点)、トランジスタ43及びトランジスタ44がオンして、I2>0となる。上述したように I data = I1+I2 であるので、I1 は次第に減少するが、依然電流は流れている。容量素子46には、さらに電荷の蓄積が行われる。
- 15 容量素子46の両電極間の電位差は、トランジスタ43及びトランジスタ44の ゲート・ソース間電圧となる。そのため、トランジスタ43及びトランジスタ44 のゲート・ソース間電圧が所望の電圧、つまりトランジスタ44が I data の電流を 流すことが出来るだけの電圧(VGS)になるまで、容量素子46における電荷の 蓄積は続けられる。そして電荷の蓄積が終了すると(図20(E) B点)、電流 12は流れなくなり、さらにトランジスタ43及びトランジスタ44は完全にオンしているので、I data=I2となる(図20(B))。

次いで、画素に信号電流 I data を入力する動作を図20(C)を用いて説明する。 まずスイッチ42をオフにする。容量素子46には前述した動作において書き込まれたVGSが保持されているため、トランジスタ43及びトランジスタ44はオンしており、画素47から信号電流 I data に等しい電流が流れる。これにより、画素に信号電流 I data が入力される。このとき、トランジスタ44を飽和領域において

25

20

動作するようにしておけば、トランジスタ44のソース・ドレイン間電圧が変化したとしても、画素において流れる電流は変わりなく流れることができる。

なお図20(C)のようなカレントミラー回路の場合には、スイッチ42をオフにしなくても、定電流源41から供給される電流を用いて画素47に電流を流すこ とも出来る。つまり電流源回路20に対して信号を設定する動作(設定動作)、信号を画素に入力する動作(入力動作)を同時に行うことが出来る。

次いで、トランジスタ43及びトランジスタ44のサイズが異なる場合について 説明する。電流源回路25における動作は、上述した動作と同じであるのでここで は説明を省略する。トランジスタ43及びトランジスタ44のサイズが異なると、

10 必然的にビデオ信号用定電流源41において設定される信号電流 I data1 と画素47に流れる信号電流 I data2 とは異なる。両者の相違点は、トランジスタ43及びトランジスタ44のW(ゲート幅)/L(ゲート長)の値の相違点に依存する。

通常はトランジスタ43のW/L値を、トランジスタ44のW/L値よりも大きくすることが望ましい。これは、トランジスタ43のW/L値を大きくすれば、信号電流 I data1を大きくできるからである。この場合、信号電流 I data1で電流源回路を設定するとき、負荷(交差容量、配線抵抗)を充電できるため、素早く設定動作を行うことが可能となる。

図20(A)~図20(C)に示した電流源回路25のトランジスタ43及びトランジスタ44はnチャネル型であったが、勿論電流源回路25のトランジスタ43及びトランジスタ44をpチャネル型としてもよい。ここで、トランジスタ43及びトランジスタ44がpチャネル型の場合の回路図を図21に示す。

図21において、41は定電流源、スイッチ42はスイッチング機能を有する半 導体素子、43、44はトランジスタ(pチャネル型)、46は容量素子、47は 画素である。本実施の形態では、スイッチ42と、トランジスタ43、44と、容 25 量素子46とが電流源回路26に相当する電気回路とする。

pチャネル型のトランジスタ43のソース領域は Vdd に接続され、ドレイン領域

は定電流源41に接続されている。pチャネル型のトランジスタ44のソース領域は Vdd に接続され、ドレイン領域は画素47の端子48に接続されている。そして容量素子46の一方の電極は Vdd (ソース) に接続され、他方の電極はトランジスタ43及びトランジスタ44のゲート電極に接続されている。容量素子46は、トランジスタ43及びトランジスタ44のゲート・ソース間電圧を保持する役目を担う。

図21に示す電流源回路26の動作は、電流の流れる方向が異なる以外は、図20(A)~図20(C)と同じ動作を行うのでここでは説明を省略する。なお電流の流れる方向を変更せずに、トランジスタ43、トランジスタ44の極性を変えた電流源回路を設計する場合には、図7(B)図32に示す回路図を参考にすればよい。

10

15

20

25

以上をまとめると、図19の電流源回路では、定電流源で設定される信号電流 I data と同じ大きさの電流が画素に流れる。言い換えると、定電流源において設定された信号電流 I data と、画素に流れる電流は値が同じであり、電流源回路に設けられたトランジスタの特性バラツキの影響は受けない。

また図19の電流源回路及び図6 (B) などでは、設定動作を行う期間においては、電流源回路から画素に信号電流 I data を出力することは出来ない。そのため、1本の信号線ごとに2つの電流源回路を設けて、一方の電流源回路に信号を設定する動作(設定動作)を行い、他方の電流源回路を用いて画素に I data を入力する動作(入力動作)を行うことが好ましい。

ただし、設定動作と入力動作を同時に行わない場合は、各列に1つの電流源回路を設けるだけでもよい。なお、図28(A)、図29(A)の電流源回路は、図19の電流源回路と、接続や電流が流れる経路が異なる以外は、同様である。図31(A)の電流源回路は、定電流源から供給される電流と、電流源回路から流れる電流の大きさが異なること以外は、同様である。また、図6(B)、図29(B)の電流源回路は、定電流源から供給される電流と、電流源回路から流れる電流の大き

さが異なること以外は、同様である。つまり、図31 (A)では、トランジスタのゲート幅 W が設定動作時と入力動作時で異なり、図6 (B)、図29 (B)では、トランジスタのゲート長Lが設定動作時と入力動作時とで異なるだけで、それ以外は図19の電流源回路と同様の構成である。

5 一方図20、21の電流源回路では、定電流源において設定された信号電流 I data と、画素に流れる電流の値は、電流源回路に設けられた2つのトランジスタのサイズに依存する。つまり電流源回路に設けられた2つのトランジスタのサイズ (W(ゲート幅)/L(ゲート長))を任意に設計して、定電流源において設定された信号電流 I data と、画素に流れる電流を任意に変えることが出来る。但し、2つのトランジスタのしきい値や移動度などの特性にバラツキが生じている場合には、正確な信号電流 I data を画素に出力することが難しい。

また図20、21の電流源回路では、設定動作を行う期間に画素に信号を入力することは可能である。つまり、信号を設定する動作(設定動作)、信号を画素に入力する動作(入力動作)を同時に行うことが出来る。そのため図19の電流源回路のように、1本の信号線に2つの電流源回路を設ける必要はない。

上記構成を有する本発明は、TFTの特性バラツキの影響を抑制し、所望の電流を外部に供給することができる。

#### (実施の形態2)

15

図6(A)のような回路(および図19、図31(A)、図6(B)、図29(B) など)では、1本の信号線ごと(各列)に2つの電流源回路を設けて、一方の電流源回路に信号を設定する動作(設定動作)を行い、他方の電流源回路を用いて画素にIdataを入力する動作(入力動作)を行うことが好ましいことは上述した。これは、設定動作と入力動作とを同時に行うことが出来るためである。そこで本実施の形態では、本発明の信号線駆動回路に具備される図2に示した電流源回路420の25 回路構成の例について図8を用いて説明する。

本発明では端子aから入力される設定信号とは論理演算子の出力端子から入力

される信号を示す。つまり図1における設定信号とは、論理演算子の出力端子から入力される信号に相当する。そして本発明では、論理演算子の出力端子から入力される信号に合わせて、電流源回路420の設定を行う。

前記論理演算子の2つの入力端子には、一方にはシフトレジスタからのサンプリングパルスが入力され、他方にはラッチパルスが入力される。論理演算子では、入力された2つの信号の論理演算を行って、出力端子から信号を出力する。そして電流源回路では、前記論理演算子の出力端子から入力される信号によって、設定動作又は入力動作を行う。

電流源回路420は、端子aから入力される設定信号により制御され、端子bか 10 らは供給される信号電流が入力され、該信号電流(ビデオ信号用電流)に比例した 電流を端子cより出力する。

図8(A)において、スイッチ134~スイッチ139と、トランジスタ132 (nチャネル型)と、該トランジスタ132のゲート・ソース間電圧VGSを保持 する容量素子133とを有する回路が第1電流源回路421又は第2電流源回路 422に相当する。

第1電流源回路421又は第2電流源回路422では、端子aを介して入力される信号によってスイッチ134、スイッチ136がオンとなる。また端子dを介して制御線から入力される信号によってスイッチ135、スイッチ137がオンとなる。そうすると、電流線に接続されたビデオ信号用定電流源109から端子bを介して電流(ビデオ信号用電流)が供給され、容量素子133に電荷が保持される。そして定電流源109から流される信号電流Idataがトランジスタ132のドレイン電流と等しくなるまで、容量素子133に電荷が保持される。

20

次いで、端子a、dを介して入力される信号により、スイッチ134~スイッチ 137をオフにする。そうすると、容量素子133に所定の電荷が保持されている 25 ため、トランジスタ132は、信号電流 I data の大きさの電流を流す能力をもつこ とになる。そして仮にスイッチ101、スイッチ138、スイッチ139が導通状

30

態になると、端子 c を介して信号線に接続された画素に電流が流される。このとき、トランジスタ132のゲート電圧は、容量素子133により所定のゲート電圧に維持されているため、トランジスタ132のドレイン領域には信号電流 I data に応じたドレイン電流が流れる。そのため、信号線駆動回路を構成するトランジスタの特5 性バラツキの影響を抑制して、画素において流れる電流の大きさを制御できる。

図8(B)において、スイッチ144~スイッチ147と、トランジスタ142 (nチャネル型)と、該トランジスタ142のゲート・ソース間電圧VGSを保持 する容量素子143と、トランジスタ148(nチャネル型)とを有する回路が第 1電流源回路421又は第2電流源回路422に相当する。

10 第1電流源回路421又は第2電流源回路422では、端子aを介して入力される信号によってスイッチ144、スイッチ146がオンとなる。また端子dを介して制御線から入力される信号によってスイッチ145、スイッチ147がオンとなる。そうすると、電流線に接続された定電流源109から、端子bを介して電流が供給され、容量素子143に電荷が保持される。そして定電流源109から流される信号電流Idataがトランジスタ142のドレイン電流と等しくなるまで、容量素子143に電荷が保持される。なおスイッチ144、スイッチ145がオンとなると、トランジスタ148のゲート・ソース間電圧VGSが0Vとなるので、自動的にトランジスタ148はオフになる。

次いで、端子a、dを介して入力される信号により、スイッチ144~スイッチ20 147をオフにする。そうすると、容量素子143に信号電流 I data が保持されているため、トランジスタ142は、信号電流 I data に応じたの大きさの電流を流す能力をもつことになる。そして仮にスイッチ101が導通状態になると、端子cを介して信号線に接続された画素に電流が流される。このとき、トランジスタ142のゲート電圧は、容量素子143により所定のゲート電圧に維持されているため、トランジスタ142のドレイン領域には信号電流 I data に応じたドレイン電流が流れる。そのため、信号線駆動回路を構成するトランジスタの特性バラツキの影響

31

を抑制して、画素において流れる電流の大きさを制御できる。

なおスイッチ144、145がオフすると、トランジスタ126のゲートとソースは同電位ではなくなる。その結果、容量素子143に保持された電荷がトランジスタ148の方にも分配され、トランジスタ148が自動的にオンになる。ここで、5トランジスタ142、148は直列に接続され、且つ互いのゲートが接続されている。従って、トランジスタ142、148はマルチゲートのトランジスタとして動作する。つまり、設定動作時と入力動作時とでは、トランジスタのゲート長Lが異なることになる。従って、設定動作時に端子bから供給される電流値は、入力動作時に端子cから供給される電流値よりも大きくすることが出来る。そのため、端子10 bとビデオ用定電流源との間に配置された様々な負荷(配線抵抗、交差容量など)を、より早く充電することができる。従って、設定動作を素早く完了させることができる。

ここで、図8(A)は、図6(A)に対して、端子dを追加した構成に相当する。図8(B)は、図6(B)に対して、端子dを追加した構成に相当する。このように、スイッチを直列に追加して修正することにより、端子dを追加した構成に変形している。なお、図2の第1電流源回路421又は第2電流源回路422には、2つのスイッチを直列に配置することで、図6、7、図28、図29、図31などに示した電流源回路の構成を任意に用いることができる。

なお図2では、1本の信号線ごとに第1電流源回路421又は第2電流源回路420202の電流源回路を有する電流源回路420を設けた構成を示したが、本発明はこれに限定されない。例えば、1本の信号線ごとに3つの電流源回路420を設けてもよい。そして各電流源回路420には異なるr定電流源109から信号電流を設定するようにしてもよい。例えば、1つの電流源回路420には、1ビット用のビデオ信号用定電流源を用いて信号電流を設定し、1つの電流源回路420には、2ビット用のビデオ信号用定電流源を用いて信号電流を設定し、1つの電流源回路420には、3ビット用のビデオ信号用定電流源を用いて信号電流を設定し、1つの電流源回路420には、3ビット用のビデオ信号用定電流源を用いて信号電流を設定する

ようにしてもよい。

本実施の形態は、実施の形態1と自由に組み合わせることが可能である。つまり、図4、図5、図26、図27に示すように、各列に1つの電流源回路が配置されていたところを、図2に示すように図6(A)の電流源回路を各列に2つ配置してもよい。そうすると、例えば図2において電流源回路421から供給される電流が4.9Aとして、電流源回路422から供給される電流を5.1Aとすると、フレーム毎に電流源回路421及び電流源回路422のどちらか一方から電流が供給されるようにすることによって、電流源回路のバラツキを平均化することが出来る。

本実施の形態は、実施の形態1と自由に組み合わせることが可能である。

10 (実施の形態3)

15

20

25

本実施の形態では、本発明の信号線駆動回路が具備される発光装置の構成について図15を用いて説明する。

本発明の発光装置は、基板401上に、複数の画素がマトリクス状に配置された 画素部402を有し、画素部402の周辺には、信号線駆動回路403、第1の走 査線駆動回路404及び第2の走査線駆動回路405を有する。図15(A)においては、信号線駆動回路403と、2組の走査線駆動回路404、405を有しているが、本発明はこれに限定されない。駆動回路の個数は、画素の構成に応じて任意に設計することができる。また信号線駆動回路403と、第1の走査線駆動回路404及び第2の走査線駆動回路405には、FPC406を介して外部より信号が供給される。

第1の走査線駆動回路404及び第2の走査線駆動回路405の構成について図15(B)を用いて説明する。第1の走査線駆動回路404及び第2の走査線駆動回路405は、シフトレジスタ407、バッファ408を有する。動作を簡単に説明すると、シフトレジスタ407は、クロック信号(G-CLK)、スタートパルス(S-SP)及びクロック反転信号(G-CLKb)に従って、順次サンプリングパルスを出力する。その後バッファ408で増幅されたサンプリングパルスは、走査線に入

力されて1行ずつ選択状態にしていく。そして選択された走査線によって、制御される画素には、順に信号線から信号電流 I data が書き込まれる。

なおシフトレジスタ407と、バッファ408の間にはレベルシフタ回路を配置 した構成にしてもよい。レベルシフタ回路を配置することによって、電圧振幅を大 5 きくすることが出来る。

信号線駆動回路403の構成については以下に後述する。また本実施の形態は、 実施の形態1、2と自由に組み合わせることが可能である。

# (実施の形態4)

15

本実施の形態では、図15 (A) に示した信号線駆動回路403の構成とその動 10 作について説明する。本実施の形態では、アナログ階調表示又は1ビットのデジタ ル階調表示を行う場合に用いる信号線駆動回路403について図3(A)、図4を 用いて説明する。

図3(A)には、アナログ階調表示又は1ビットのデジタル階調表示を行う場合における信号線駆動回路403の概略図を示す。信号線駆動回路403は、シフトレジスタ418、ラッチ回路419を有する。

動作を簡単に説明するとシフトレジスタ418は、フリップフロップ回路(FF)等を複数列用いて構成され、クロック信号(S-CLK)、スタートパルス(S-SP)、クロック反転信号(S-CLKb)が入力される。これらの信号のタイミングに従って、順次サンプリングパルスが出力される。

20 シフトレジスタ418より出力されたサンプリングパルスは、ラッチ回路419 に入力される。ラッチ回路419には、ビデオ信号(アナログビデオ信号又はデジタルビデオ信号)が入力されて、サンプリングパルスが入力されるタイミングに従って、各列でビデオ信号を保持していく。

なおビデオ線には、ビデオ信号用定電流源109が接続されている。そして前記 25 ビデオ信号用定電流源109で設定された信号電流(ビデオ信号に相当)をラッチ 回路419において保持する。 5

20

またラッチ回路419にはラッチパルスが入力されラッチ回路419に保持されていたビデオ信号は、信号線に接続された画素に入力される。ラッチ回路419は、デジタル信号をアナログ信号に変換する役割を持つ場合もある。

次いでラッチ回路419の構成を図4を用いて説明する。図4には、i列目から(i+2)列目の3本の信号線の周辺の信号線駆動回路403の概略を示す。

ラッチ回路419は、列ごとにスイッチ435、スイッチ436、電流源回路437、電流源回路438及びスイッチ439を有する。スイッチ435はシフトレジスタ418から入力されるサンプリングパルスによって制御される。またスイッチ436、スイッチ439はラッチパルスにより制御される。

10 なおスイッチ436とスイッチ439には互いに反転した信号が入力される。その結果、電流源回路437及び電流源回路438は、一方では設定動作を行い、他方では入力動作を行う。

つまり、電流源回路437が設定動作をしているときに、同時に、電流源回路438は、画素へ信号電流を出力し、入力動作を行っている。このように、電流源回路の設定動作と入力動作とを同時にできるため、設定動作に時間をかけて、正確に行うことができる。

従って、線順次駆動を行うことが可能となる。

なお、ビデオ線(video data 線)から供給される信号電流は、ビデオ信号に依存した大きさを持っている。したがって、画素へ供給される電流は、信号電流に比例した大きさであるため、画像(階調)を表現することが可能となる。

電流源回路437及び電流源回路438は、端子aを介して入力される信号により制御される。また電流源回路437及び電流源回路438には、端子bを介してビデオ線(電流線)に接続されたビデオ信号用定電流源109を用いて設定された電流(信号電流Idata)が保持される。そして電流源回路437及び電流源回路438と信号線に接続された画素との間にはスイッチ439が設けられており、前記スイッチ439のオン又はオフは、ラッチパルスにより制御される。

15

25

そして、1ビットのデジタル階調表示を行う場合、ビデオ信号が明信号のときには、電流源回路437又は電流源回路438から画素に信号電流Idataが出力される。反対にビデオ信号が暗信号のときには、電流源回路437又は電流源回路438は、電流を流す能力を有していないので、画素へ電流は流れない。また、アナログ階調表示を行う場合、ビデオ信号に応じて、電流源回路433から画素に信号電流Idataが出力される。つまり電流源回路437及び電流源回路438は、一定電流を流す能力(VGS)をビデオ信号により制御されており、画素へ出力する電流の大きさにより明るさが制御される。

本発明では端子aから入力される設定信号とは論理演算子の出力端子から入力 10 される信号を示す。つまり図1における設定信号とは、論理演算子の出力端子から 入力される信号に相当する。そして本発明では、論理演算子の出力端子から入力さ れる信号に合わせて、電流源回路420の設定を行う。

前記論理演算子の2つの入力端子には、一方にはシフトレジスタからのサンプリングパルスが入力され、他方にはラッチパルスが入力される。論理演算子では、入力された2つの信号の論理演算を行って、出力端子から信号を出力する。そして電流源回路では、前記論理演算子の出力端子から入力される信号によって、設定動作又は入力動作を行う。

電流源回路437及び電流源回路438には、図6、7、図29、図28、図3 1などに示した電流源回路の回路構成を自由に用いることが出来る。各電流源回路 20 は、全て一つの方式のみを用いるだけでなく、複数を採用してもよい。

また図4では、ビデオ信号用定電流源109から、ラッチ回路に対して1列ずつ設定動作を行っているが、これに限定されない。図33に示すように、同時に複数列で設定動作を行うこと、つまり、多相化させてもよい。図33には、ビデオ信号用定電流源109が2個配置されているが、この2個のビデオ信号用定電流源に対しても別に配置したビデオ信号用定電流源から設定動作を行ってもよい。

以下には、図4において、電流源回路437及び電流源回路438に用いる方式

10

の組合せの例と、その利点について述べる。

まず、電流源回路437及び電流源回路438に図6(A)のような回路を採用した場合について説明する。図6(A)のような回路の電流源回路を用いると、配置するトランジスタの個数を少なく出来るのでトランジスタの特性バラツキの影響をさらに抑制することが出来る。つまり、設定動作を行うトランジスタと入力動作を行うトランジスタとが、同一のトランジスタであるため、トランジスタ間のばらつきの影響を全く受けない。しかしながら、設定動作を行う時の電流を大きくできないため、設定動作をより早く行うことができない。なお、設定動作の時の電流とは、ビデオ信号用定電流源109からラッチ回路に供給される電流に相当する。この場合の回路図を、図34に示す。

なお、図34では、画素から信号線を通って、電流源回路の方に向かって、電流 が流れていた。しかし、この電流の向きは、画素の構成によって、変わる。そこで、 図35には、電流源回路から画素の方へ電流が流れる場合の回路図を示す。

このように、トランジスタの極性を変えることにより、電流の向きが異なる場合 の回路を構成することができる。もしくは、図6(A)の代わりに、図7(A)の 回路を用いることにより、トランジスタの極性を変えずに、電流の向きが異なる場合の回路を構成することもできる。

次いで、電流源回路437及び電流源回路438に図6(C)のようなカレント ミラー回路を採用した場合について図36を用いて説明する。

20 図6(C)のようなカレントミラー回路の2つのトランジスタにおいて、ビデオ 信号用定電流源109に接続されている方のトランジスタに比べて、画素に接続されている方のトランジスタのW(ゲート幅)/L(ゲート長)値を小さくすると、ビ デオ信号用定電流源109から供給される電流値を大きくすることが出来る。

つまり、設定動作を行う方のトランジスタの W/L を、入力動作を行う方のトラン 25 ジスタの W/L よりも大きくする。すると、設定動作を行うための電流、すなわち、 ビデオ信号用定電流源109からラッチ回路に流れる電流を、大きくすることがで

37

きる。電流が大きいと、配線などに付随する配線交差容量などに電荷を素早く充電できるため、素早く、定常状態にすることができる。よって、設定動作をより早く行うことができる。

なお、図6(C)のようなカレントミラー回路においては、ゲート電極が共通あ るいは電気的に接続されているトランジスタを少なくとも2つ有しており、前記2 つのトランジスタの特性がばらつくと、前記トランジスタのソース端子やドレイン 端子から出力される電流もばらついてしまう。しかし、前記2つのトランジスタの 特性がそろっていれば、そこから出力される電流はばらつかない。逆に言うと、出 力される電流がばらつかないようにするには、前記2つのトランジスタの特性がそ ろっていればよい。つまり、図6(C)のようなカレントミラー回路において、ゲ 10 ート電極が共通である2つのトランジスタ間で、特性がそろっていればよい。ゲー ト電極が共通ではないトランジスタ間では、特性がそろっている必要はない。なぜ なら、各々の電流源回路に対して、設定動作が行われるからである。つまり、設定 動作の対象となったトランジスタと、入力動作の時に使用されるトランジスタとが、 同じ特性になっていればよい。ゲート電極が共通ではないトランジスタ間で、特性 15 がそろっていなくても、設定動作によって、各々の電流源回路に対して設定が行わ れるので、特性ばらつきは補正される。

通常、図6(C)のようなカレントミラー回路において、ゲート電極が共通である2つのトランジスタは、2つのトランジスタの特性のばらつきを押さえるため、 近接して配置される。

20

25

図36において、例えば画素に与える電流の大きさをPとする。そして仮に、電流源回路(電流源回路437、438)における図6(C)のようなカレントミラー回路の2つのトランジスタにおいて、画素に接続された方のトランジスタのW/L値をWaとすると、ビデオ信号線に接続された方のトランジスタのW/L値を(2×Wa)にする。そうすると電流源回路(電流源回路437、438)において電流値が2倍になる。そうすると、ビデオ信号用定電流源109からは、(2×P)

の電流が供給されることになる。そうすると、ビデオ信号用定電流源109から供給される電流を大きくできるため、電流源回路(電流源回路437、438)の設定動作を素早く正確に行うことが出来る。

以上をまとめると、電流源回路に図6(C)のようなカレントミラー回路を採用し、さらにW/L値を適当な値に設定することにより、ビデオ信号用定電流源109から供給する電流を大きくすることが出来る。そしてその結果、電流源回路の設定動作を正確に行うことが出来る。

つまり、電流が大きいと、配線に寄生する交差容量などに、電荷を素早く充電できるため、素早く、定常状態にすることができる。定常状態になれば、設定動作を10 十分に行うことができていることになる。ある期間内に設定動作をおこなう場合、電流が大きいと、素早く定常状態にすることができるため、設定動作を十分におこなうことができる。電流が小さいと、定常状態になる前に、設定動作を行う期間が終了してしまう。その場合は、十分な時間がなかったため、正確に設定動作を行えていないことになる。よって、電流が大きいと、電流源回路の設定動作を素早く、正確に行うことができる。

ただし、図6(C)のようなカレントミラー回路においては、ゲート電極が共通 であるトランジスタを少なくとも2つ有しており、前記2つのトランジスタの特性 がばらつくと、そこから出力される電流もばらついてしまう。

しかし、トランジスタのチャネル幅 W とチャネル長 L の比率 W/L を、前記 2 つ のトランジスタ間で異なる値に設定することにより、電流の大きさを変えることが できる。通常は、設定動作の時の電流を大きくする。その結果、素早く設定動作を することができる。

なお、設定動作の時の電流とは、ビデオ信号用定電流源109から供給される電 流に相当する。

25 一方、図6(A)のような回路を用いる場合は、設定動作の時に流れる電流と、 入力動作の時に流れる電流とは、ほぼ等しい。そのため、設定動作を行うための電 流を大きくすることはできない。しかし、設定動作を行う時に電流を供給するトランジスタと、入力動作を行う時に電流を供給するトランジスタとは、同一のトランジスタである。よって、トランジスタ間のばらつきの影響は、全く受けない。したがって、ラッチ回路において、設定動作を行う時の電流を大きくしたい部分には図6(C)のようなカレントミラー回路を用いて、より正確な電流を出力したい部分では図6(A)のような回路を用いるというように、適宜組み合わせて用いるのが望ましい。

このように、下位ビット(1ビット目)用の電流源回路において、図6 (C) のようなカレントミラー回路を用い、上位ビット(2ビット目)用の電流源回路にお10 いて、図6 (A) のような回路を用いた場合の回路図を、図48に示す。

なお、単なるスイッチとして動作させるトランジスタは、極性はどちらでもよい。 図4では、図3(A)の回路において、図2の回路を適用した場合について述べ た。続いて、図37には、図3(A)の回路において、図1の回路を適用した場合 について述べる。

15 図37(A)において、ビデオ線から供給されるビデオ信号(信号電流)は、電流源回路に供給される。そして、電流源回路の設定動作は、シフトレジスタ418から供給されるサンプリングパルスのタイミングに従って行われる。例えば図37(A)の構成を有する場合には、電流源回路の設定動作が終わった後、入力動作(画素への電流の出力)を開始する。よって、1列づつ順に電流源回路の設定動作を行20 い、次いで入力動作を行うことにより、点順次駆動を実現することができる。

図37(A)では、アナログ階調表示又は1ビットのデジタル階調の場合を示し、 図38には、2ビットのデジタル階調の場合を示す。

また、図39には、図38の回路に、図6(A)の回路を適用した場合の回路を示す。図40には、図38の回路に、図6(C)の回路を適用した場合の回路を示 す。さらに、図41には、1ビット用の電流源回路には図6(C)の回路を適用し、2ビット用の電流源回路には図6(A)の回路を適用した場合の回路を示す。図4

1の回路の場合、1ビット用の電流源回路のW/Lを変えることにより、ビデオ信号 用電流の大きさを大きくする。その結果、2ビット用の電流源回路の場合と同程度 の期間で、設定動作を行うことができる。

また、本発明の信号線駆動回路において、ラッチに配置された電流源回路について、レイアウト図を図49に、対応した回路図を図50に示す。

なお本実施の形態は、実施の形態  $1 \sim 3$  と自由に組み合わせることが可能である。 20 (実施の形態 5)

本実施の形態では、図15(A)に示した信号線駆動回路403の詳細な構成と その動作について説明するが、本実施の形態では、2ビットのデジタル階調表示を 行う場合に用いる信号線駆動回路403について図3(B)、図5、図26を用い て説明する。

25 図3(B)には、2ビットのデジタル階調表示を行う場合における信号線駆動回路403の概略図を示す。信号線駆動回路403は、シフトレジスタ418、ラッ

チ回路419を有する。

動作を簡単に説明すると、シフトレジスタ418は、フリップフロップ回路(FF) 等を複数列用いて構成され、クロック信号(S-CLK)、スタートパルス(S-SP)、クロック反転信号(S-CLKb)が入力される。これらの信号のタイミングに従って、順次サンプリングパルスが出力される。

シフトレジスタ418より出力されたサンプリングパルスは、ラッチ回路419に入力される。ラッチ回路419には、2ビットのデジタルビデオ信号(Digital Data 1、Digital Data 2)が入力されており、サンプリングパルスが入力されるタイミングに従って、各列でビデオ信号を保持していく。

- 10 1ビットのデジタルビデオ信号は、1ビット用のビデオ信号用定電流源109に接続された電流源から入力される。また2ビットのデジタルビデオ信号は、2ビット用のビデオ信号用定電流源109に接続された電流源から入力される。そして1ビット用、2ビット用のビデオ信号用定電流源109で設定された信号電流(ビデオ信号に相当)をラッチ回路419において保持する。
- 15 またラッチ回路419には、ラッチパルスが入力され、ラッチ回路419に保持されていた2ビットのデジタルビデオ信号(Digital Data 1、Digital Data 2)は、信号線に接続された画素に入力される。なおラッチ回路419は、デジタル信号をアナログ信号に変換する役割を持つ場合もある。

次いでラッチ回路419の構成を図5を用いて説明する。図5には、i列目から 20 (i+1)列目の2本の信号線の周辺の2ビットのデジタル階調表示を行う信号線 駆動回路403の概略を示す。また同様に、図26には、i列目から(i+1)列目の2本の信号線の周辺の2ビットのデジタル階調表示を行う信号線駆動回路の 概略を示す。

なお図5では、各ビットに対応したビデオ信号用定電流源109が配置された場 25 合について示す。

図5において、ラッチ回路419は、列ごとにスイッチ435a、スイッチ43

15

25

6 a、電流源回路437a、電流源回路438a及びスイッチ439aを有する。 また列ごとにスイッチ435b、スイッチ436b、電流源回路437b、電流源 回路438b及びスイッチ439bを有する。

スイッチ435a、スイッチ435bはシフトレジスタ418から入力されるサ 5 ンプリングパルスによって制御される。またスイッチ436a、スイッチ439a、 スイッチ436b及び439bはラッチパルスにより制御される。

なおスイッチ436aとスイッチ439aには互いに反転した信号が入力される。その結果、電流源回路437a及び電流源回路438aは、一方では設定動作を行い、他方では入力動作を行う。またスイッチ436bとスイッチ439bには10 互いに反転した信号が入力される。その結果、電流源回路437b及び電流源回路438bは、一方では設定動作を行い、他方では入力動作を行う。

つまり、電流源回路437が設定動作をしているときに、同時に、電流源回路438は、画素へ信号電流を出力し、入力動作を行っている。このように、電流源回路の設定動作と入力動作とを同時にできるため、設定動作に時間をかけて、正確に行うことができる。

なお、ビデオ線(video data 線)から供給される信号電流は、ビデオ信号に依 存した大きさを持っている。したがって、画素へ供給される電流は、信号電流に比 例した大きさであるため、画像を表現することが可能となる。

従って、線順次駆動を行うことが可能となる。

20 なお図5において、電流線とビデオ信号用定電流源は、各ビットに対応して配置 されている。各ビットの電流源から供給される電流値の合計が、信号線に供給され る。つまり、定電流源回路は、デジタル-アナログ変換の機能も有する。

各電流源回路(電流源回路437a、438a、437b、438b)は、端子 a、端子b及び端子cを有する。各電流源回路(電流源回路437a、438a、 437b、438b)は、端子aを介して入力される信号により制御される。また、

端子bを介してビデオ線に接続されたビデオ信号用定電流源109を用いて設定

WO 03/038797

20

25

された電流 (信号電流 I data) が保持される。また1ビット用の定電流源109に おいて設定された電流は、電流源回路437a及び電流源回路438aにより保持 される。また2ビット用の定電流源109において設定された電流は、電流源回路 437b及び電流源回路438bにより保持される。そして各電流源回路(電流源 回路437a、438a、437b、438b) と信号線に接続された画素との間 にはスイッチ439a及びスイッチ439bが設けられており、前記スイッチ43 9a及びスイッチ439bのオン又はオフはラッチパルスにより制御される。

そして、デジタルビデオ信号が明信号のときには、各電流源回路(電流源回路437a、438a、437b、438b)から画素へ信号電流が出力される。反対 にビデオ信号が暗信号のときには、各電流源回路(電流源回路437a、438a、437b、438b)は、電流を流す能力を有していないので画素への電流は流れない。つまり各電流源回路(電流源回路437a、438a、437b、438b)は、一定電流を流す能力(VGS)をビデオ信号により制御され、画素へ出力する電流の大きさを用いて明るさが制御される。

15 なお、1ビット用の電流源回路437a及び電流源回路438aのいずれかと、 2ビット用の電流源回路437b及び電流源回路438bのいずれかとの合計の 電流が、画素および、画素に接続された信号線に流れることになる。

1ビット用の電流源回路437a及び電流源回路438aのどちらが設定動作を行い、どちらが入力動作(画素への電流の出力)を行うかは、ラッチパルスにより制御される。2ビット用の電流源回路437b及び電流源回路438bに関しても、同様である。

つまり、各ビットのビデオ信号の電流が足しあわされ、DA 変換の動作が行われるのは、電流源回路437aや電流源回路437bから画素の方へ流れる部分においてである。したがって、そのときに、電流の大きさが、各ビットに対応した電流値になっていればよい。

次いで、図26に示す信号線駆動回路の概略について説明する。図26において、

WO 03/038797

15

20

PCT/JP02/11355

ラッチ回路は、列ごとにスイッチ435c、スイッチ435d、スイッチ436c、 電流源回路437c、電流源回路438c及びスイッチ439cとを有する。スイ ッチ435c、スイッチ435dはシフトレジスタ418から入力されるサンプリ ングパルスによって制御される。またスイッチ436c、439cはラッチパルス 5 により制御される。

なおスイッチ436cとスイッチ439cには互いに反転した信号が入力され る。その結果、電流源回路437c及び電流源回路438cは、一方では設定動作 を行い、他方では入力動作を行う。また電流源回路437c及び電流源回路438 cは、一方では設定動作を行い、他方では入力動作を行う。

つまり、電流源回路437aが設定動作をしているときに、同時に、電流源回路 10 438aは、画素へ信号電流を出力し、入力動作を行っている。このように、電流 源回路の設定動作と入力動作とを同時にできるため、設定動作に時間をかけて、正 確に行うことができる。

つまり、設定動作を正しく行うためには、定常状態になるまで、設定動作を続け て行う必要がある。定常状態になると、電流源回路の中のトランジスタ(一定電流 を供給するトランジスタ。図6(A)では、トランジスタ102に相当)のゲート 電極には電流が流れず、トランジスタのゲート・ソース間電圧を保持している容量 (図6(A)では、容量素子103に相当)の電位は、変化しなくなる。このよう な状態になると、設定動作を十分に行えたことになる。つまり、入力動作時に、正 しい大きさの電流を流すことができる。しかし、設定動作を行う時間が短いと、定 常状態になる前に、設定動作が終わってしまう可能性がある。その場合は、トラン ジスタのゲート・ソース間電圧を保持している容量は、正確な電位になっていない ことになる。そのため、入力動作時に、正しい大きさの電流を流すことができず、 トランジスタの特性のばらつきの影響を受けてしまうことになる。以上のことから、 25 時間をかけて設定動作を行うと、設定動作を正確に行うことができる。

各電流源回路437c、438cは、端子a、端子b及び端子cを有する。各電

45

流源回路437c、438cは、端子aを介して入力される信号により制御される。また、端子bを介してビデオ線に接続されたビデオ信号用定電流源109を用いて設定された電流(信号電流Idata)が保持される。なお1ビット用及び2ビット用の定電流源109において設定された電流は、電流源回路437a又は電流源回路438aにより保持される。そして各電流源回路437a、438aと信号線に接続された画素との間にはスイッチ439cが設けられており、前記スイッチ439cのオン又はオフはラッチパルスにより制御される。

5

20

そして、デジタルビデオ信号が明信号のときには、各電流源回路437c、438cから画素へ信号電流が出力される。反対にビデオ信号が暗信号のときには、各10電流源回路437c、438cは、電流を流す能力を有していないので画素への電流は流れない。つまり各電流源回路437c、438cは、一定電流を流す能力(VGS)をビデオ信号により制御され、画素へ出力する電流の大きさを用いて明るさが制御される。

そして本発明では端子 a から入力される設定信号とは論理演算子の出力端子から入力される信号を示す。つまり図1における設定信号とは、論理演算子の出力端子から入力される信号に相当する。そして本発明では、論理演算子の出力端子から入力される信号に合わせて、電流源回路420の設定を行う。

前記論理演算子の2つの入力端子は、一方にはシフトレジスタからのサンプリングパルスが入力され、他方にはラッチパルスが入力される。論理演算子では、入力された2つの信号の論理演算を行って、出力端子から信号を出力する。そして電流源回路では、前記論理演算子の出力端子から入力される信号によって、設定動作又は入力動作を行う。

ここで図5に示す各電流源回路、図26に示す各電流源回路に、図6(A)のような回路を採用した場合について説明する。図6(A)のような回路の電流源回路 25 を用いると、配置するトランジスタの個数を少なく出来るのでトランジスタの特性 バラツキの影響をさらに抑制することが出来る。つまり、設定動作を行うトランジ スタと入力動作を行うトランジスタとが、同一のトランジスタであるため、トランジスタ間のばらつきの影響を全く受けない。しかしながら、設定動作を行う時の電流を大きくできないため、設定動作をより早く行うことができない。なお、設定動作の時の電流とは、ビデオ信号用定電流源109からラッチ回路に供給される電流に相当する。

この場合の回路図を、図42に示す。

5

15

20

25

次に、図5に示す各電流源回路、図26に示す各電流源回路に図6(C)のようなカレントミラー回路を採用した場合について、図43を用いて説明する。

図6(C)のようなカレントミラー回路の2つのトランジスタにおいて、ビデオ 10 信号用定電流源109に接続されている方のトランジスタに比べて、画素に接続されている方のトランジスタのW(ゲート幅)/L(ゲート長)値を小さくすると、ビデオ信号用定電流源109から供給される電流値を大きくすることが出来る。

つまり、設定動作を行う方のトランジスタの W/L を、入力動作を行う方のトランジスタの W/L よりも大きくする。すると、設定動作を行うための電流、すなわち、ビデオ信号用定電流源109からラッチ回路に流れる電流を、大きくすることができる。電流が大きいと、配線などに付随する配線交差容量などに電荷を素早く充電できるため、素早く、定常状態にすることができる。よって、設定動作をより早く行うことができる。

なお、図6(C)のようなカレントミラー回路においては、ゲート電極が共通あるいは電気的に接続されているトランジスタを少なくとも2つ有しており、前記2つのトランジスタの特性がそろっていれば、前記トランジスタのソース端子やドレイン端子から出力される電流はばらつかない。つまり、出力される電流がばらつかないようにするには、前記2つのトランジスタの特性がそろっていればよい。つまり、図6(C)のようなカレントミラー回路において、ゲート電極が共通あるいは電気的に接続されていないトランジスタ間では、特性がそート電極が共通あるいは電気的に接続されていないトランジスタ間では、特性がそ

47

ろっている必要はない。なぜなら、各々の電流源回路に対して、設定動作が行われるからである。つまり、設定動作の対象となったトランジスタと、入力動作の時に使用されるトランジスタとが、同じ特性になっていればよい。ゲート電極が共通あるいは電気的に接続されていないトランジスタ間で、特性がそろっていなくても、設定動作によって、各々の電流源回路に対して設定動作が行われるので、特性ばらつきは補正される。

通常、図6(C)のようなカレントミラー回路において、ゲート電極が共通あるいは電気的に接続されている2つのトランジスタは、その特性のばらつきを押さえるため、近接して配置される。

10 例えば画素に与える電流の大きさをPとする。そして仮に、電流源回路におけるカレントミラー回路の2つのトランジスタにおいて、画素に接続された方のトランジスタのW/L値をWaとすると、ビデオ信号線に接続された方のトランジスタのW/L値を(2×Wa)にする。そうすると各電流源回路において電流値が2倍になる。そうすると、ビデオ信号用定電流源109(1ビット用、2ビット用)からは、(2×P)又は(4×P)の電流が供給されることになる。そうすると、ビデオ信号用定電流源109から供給される電流を大きくできるため、各電流源回路の設定動作を素早く正確に行うことが出来る。

また本実施の形態では、2ビットのデジタル階調表示を行うので、図5においては、1本の信号線ごとに4つの電流源回路(437a、438a、437b、438b)図26においては1本の信号線ごとに2つの電流源回路437c、438cが設けられている。

20

そして図5において各電流源回路(電流源回路437a、438a、437b、438bの回路構成と、図26に示す各電流源回路(電流源回路437c、438c)は、図6、7、図29、図28、図31などに示す電流源回路の回路構成を自由に用いることが出来る。各電流源回路420は、全て一つの方式のみを用いるだけでなく、複数を採用してもよい。

また、ラッチ回路が有する電流源回路が図6 (C) のようなカレントミラー回路である場合、トランジスタのW (ゲート幅)/L (ゲート長)値を、各ビットによって、変えてもよい。そうすると、下位ビットの電流源回路の設定動作の時の電流、つまり、下位ビットのビデオ信号用定電流源109から流れる電流を、より大きくすることができる。その結果、設定動作を早くすることができる。

つまり、ビデオ信号用定電流源109に接続されている方のトランジスタの W/L を、画素や信号線に接続されている方のトランジスタの W/L よりも大きくする。要するに、設定動作を行う方のトランジスタの W/L を、入力動作を行う方のトランジスタの W/L よりも大きくする。すると、設定動作を行うための電流、すなわち、ビデオ信号用定電流源109から流れる電流を、より大きくすることができる。

10

15

ただし、図6(C)のようなカレントミラー回路においては、ゲート電極が共通 あるいは電気的に接続されているトランジスタを少なくとも2つ有しており、前記 2つのトランジスタの特性がばらつくと、そこから出力される電流もばらついてし まう。しかし、トランジスタのチャネル幅Wとチャネル長Lの比率W/Lを、前記 2つのトランジスタで異なる値に設定することにより、電流の大きさを変えること ができる。通常は、設定動作の時の電流を大きくする。その結果、素早く設定動作 をすることができる。

なお、設定動作の時の電流とは、ビデオ信号用定電流源109から供給される電 流に相当する。

一方、図6(A)のような回路を用いる場合は、設定動作の時に流れる電流と、入力動作の時に流れる電流とは、ほぼ等しい。そのため、設定動作を行うための電流を大きくすることはできない。しかし、設定動作を行うときに電流を供給するトランジスタと、入力動作を行うときに電流を供給するトランジスタと、入力動作を行うときに電流を供給するトランジスタとは、同一のトランジスタである。よって、トランジスタ間のばらつきの影響は、全く受けない。
 したがって、各ラッチ回路において、設定動作を行う時の電流を大きくしたい部分には図6(C)のようなカレントミラー回路を用いて、より正確な電流を出力した

い部分では図6(A)のような回路を用いるというように、適宜組み合わせて用いるのが望ましい。

なお、図6(C)のようなカレントミラー回路においては、ゲート電極が共通あるいは電気的に接続されているトランジスタを少なくとも2つ有しており、前記2つのトランジスタの特性がばらつくと、そこから出力される電流もばらついてしまう。しかし、前記2つのトランジスタの特性がそろっていれば、前記トランジスタのソース端子やドレイン端子から出力される電流はばらつかない。逆に言うと、出力される電流がばらつかないようにするためには、前記2つのトランジスタの特性がそろっていればよい。つまり、図6(C)のようなカレントミラー回路において、

が一ト電極が共通あるいは電気的に接続されている2つのトランジスタ間で、特性がそろっていればよい。ゲート電極が共通あるいは電気的に接続されていないトランジスタ間では、特性がそろっている必要はない。なぜなら、各々の電流源回路に対して、設定動作が行われるからである。つまり、設定動作の対象となったトランジスタと、入力動作の時に使用されるトランジスタとが、同じ特性になっていればよい。ゲート電極が共通あるいは電気的に接続されていないトランジスタ間で、特性がそろっていなくても、設定動作によって、各々の電流源回路に対して設定が行われるので、特性ばらつきは補正される。

通常、図6(C)のようなカレントミラー回路において、ゲート電極が共通あるいは電気的に接続されている2つのトランジスタは、2つのトランジスタの特性のばらつきを押さえるため、近接して配置される。

20

なお、ラッチ回路が有する電流源回路において、図6(A)のような回路を用いたり、図6(C)のようなカレントミラー回路を用いたりして、混合させて用いてもよい。

なお、図6(C)のようなカレントミラー回路を採用するのは、全てのビット用 25 の電流源回路でもよいし、一部のビット用の電流源回路だけでもよい。より効果的 なのは、下位ビット用の電流源回路に対して、図6(C)のようなカレントミラー

WO 03/038797

PCT/JP02/11355

回路を用い、上位ビット用の電流源回路に対しては、図6 (A) のような回路を用いるのが望ましい。

50

この状況を解決するためには、下位ビット用の電流源回路に対して、図6 (C) のようなカレントミラー回路を用い、上位ビット用の電流源回路に対しては、図6 (A) のような回路を用いることが望ましい。

特に、ビデオ信号用定電流源109から流れる電流が小さくなってしまうような 20 下位ビット用の電流源回路においては、図6(C)のようなカレントミラー回路を 用いて、電流値を大きくすることは、有効である。

つまり、下位ビット用の電流源回路は、その電流源回路から流れる電流値が小さいので、設定動作に時間がかかってしまう。そこで、図6(C)のようなカレントミラー回路を用いて、電流値を大きくすれば、設定動作にかかる時間を短くすることができるようになる。

また、図6(C)のようなカレントミラー回路においては、ゲート電極が共通あ

るいは電気的に接続されているトランジスタを少なくとも2つ有しており、前記2つのトランジスタの特性がばらつくと、そこから出力される電流もばらついてしまう。しかし、下位ビット用の電流源回路の場合、画素や信号線に出力する電流値が小さい。そのため、前記2つのトランジスタの特性がばらついても、その影響は小さい。以上のことから、下位ビット用の電流源回路においては、図6(C)のようなカレントミラー回路を用いることは、効果的である。

以上をまとめると、電流源回路に図6(C)のようなカレントミラー回路を採用し、さらにW/L値を適当な値に設定することにより、ビデオ信号用定電流源109から供給する電流を大きくすることが出来る。そしてその結果、電流源回路の設定10動作を正確に行うことが出来る。

ただし、図6(C)のようなカレントミラー回路においては、ゲート電極が共通 あるいは電気的に接続されているトランジスタを少なくとも2つ有しており、前記 2つのトランジスタの特性がばらつくと、そこから出力される電流もばらついてし まう。

15 一方、図6(A)のような回路を用いる場合は、設定動作の時に流れる電流を大きくすることはできない。しかし、トランジスタ間のばらつきの影響は、全く受けない。

したがって、各回路において、電流を大きくしたい部分では、図6(C)のようなカレントミラー回路を用い、より正確な電流を出力したい部分では、図6(A)のような回路を用いる、というように、適宜組み合わせて用いるのが望ましい。

20

25

なお、単なるスイッチとして動作させるトランジスタは、極性はどちらでもよい。なお図5において、1ビット用のビデオ信号用定電流源109は、1ビット用のビデオ線 (Video data 線)に接続され、2ビット用のビデオ信号用定電流源109は、2ビット用のビデオ線 (Video data 線)に接続されている。そして、仮に1ビット用のビデオ信号用定電流源109から供給される電流を1とすると、2ビット用のビデオ信号用定電流源109から供給される電流を1とする。しかし、本発

明はこれに限定されず、1ビット用のビデオ信号用定電流源109及び2ビット用のビデオ信号用定電流源109から供給される電流の大きさを同じにすることも出来る。1ビット用のビデオ信号用定電流源109及び2ビット用のビデオ信号用定電流源109から供給される電流の大きさを同じにすると、動作条件や負荷を同じにすることが可能であり、さらに電流源回路に信号を書き込む時間を同じにすることが出来る。

但しそのときには、図5、図26に示す各電流源回路に図6(C)のようなカレントミラー回路を採用する必要がある。そして図5に示す各電流源回路では、電流源回路437a及び電流源回路438aが有するトランジスタと、電流源回路43
107b及び電流源回路438bが有するトランジスタのW/L値を2:1とする必要がある。そうすると、電流源回路437a及び電流源回路438aから出力される電流の大きさと、電流源回路437b及び電流源回路438bから出力される電流の大きさと、電流源回路437b及び電流源回路438bから出力される電流の大きさを2:1とすることが出来る。また図26に示す各電流源回路では、ビデオ信号線に接続されている方のトランジスタと、画素に接続されている方のトランジスタと、画素に接続されている方のトランジスタのW/L値を2:1とする必要がある。

なお本実施の形態では、2ビットのデジタル階調表示を行う場合における信号線 駆動回路の構成とその動作について説明した。しかし本発明は2ビットに限らず、 本実施の形態を参考にして任意のビット数に対応した信号線駆動回路を設計し、任 意のビット数の表示を行うことが出来る。また本実施の形態は、実施の形態1~4 と自由に組み合わせることが可能である。

## (実施の形態6)

20

25

図2~図5において示したビデオ信号用定電流源109は、基板上に信号線駆動 回路と一体形成してもよいし、ビデオ信号用電流109として、基板の外部からI C等を用いて一定の電流を入力してもよい。そして基板上に一体形成する場合には、 図6~8、図29、図28、図31などに示した電流源回路のいずれを用いて形成 してもよい。或いは、単に1個のトランジスタを配置して、ゲートに加える電圧に 応じて、電流値を制御するようにしてもよい。本実施の形態では、3ビット用のビデオ信号用電流源109を図6(C)のようなカレントミラー回路の電流源回路で構成する場合について図23~図25を用いて説明する。

なお、電流が流れる向きは、画素の構成などにより、変わる。電流の流れる方向 5 を変える場合には、トランジスタの極性を変更することなどにより、容易に対応で きる。

図23において、ビデオ信号用定電流源109は、ビデオ線(Video data 線、電流線)へ所定の信号電流 I data を出力するか否かを3ビットのデジタルビデオ信号 (Digital Data1~Digital Data3)が有する High 又は Low の情報によって制 御される。

ビデオ信号用定電流源109は、スイッチ180~スイッチ182、トランジスタ183~トランジスタ188及び容量素子189を有する。本実施の形態では、トランジスタ180~トランジスタ188は全てnチャネル型とする。

スイッチ180は1ビットのデジタルビデオ信号により制御される。スイッチ1 15 81は2ビットのデジタルビデオ信号により制御される。スイッチ183は3ビットのデジタルビデオ信号により制御される。

トランジスタ183~トランジスタ185のソース領域とドレイン領域は、一方は Vss に接続され、他方はスイッチ180~スイッチ182の一方の端子に接続されている。トランジスタ186のソース領域とドレイン領域は、一方は Vss に接続され、他方はトランジスタ188のソース領域とドレイン領域の一方に接続されている。

20

トランジスタ187とトランジスタ188のゲート電極には、端子eを介して外部から信号が入力される。また電流線190には端子fを介して外部から電流が供給される。

25 トランジスタ187のソース領域とドレイン領域は、一方はトランジスタ186 のソース領域とドレイン領域の一方に接続され、他方は容量素子189の一方の電

54

極に接続されている。トランジスタ188のソース領域とドレイン領域は、一方は 電流線190に接続され、他方はトランジスタ186のソース領域とドレイン領域 の一方に接続されている。

容量素子189の一方の電極は、トランジスタ183~トランジスタ186のゲート電極に接続され、他方の電極はVssに接続されている。容量素子189は、トランジスタ183~トランジスタ186のゲート・ソース間電圧を保持する役目を担う。

そしてビデオ信号用定電流源109では、端子eから入力される信号によりトランジスタ187及びトランジスタ188がオンになると、端子fから供給される電流が電流線190を介して容量素子189に流れていく。

10

そして徐々に容量素子189に電荷が蓄積され、両電極間に電位差が生じ始める。 そして両電極間の電位差が Vth になると、トランジスタ183~トランジスタ18 6はオンになる。

容量素子189において、その両電極の電位差、つまりトランジスタ183~ト 5 ランジスタ186のゲート・ソース間電圧が所望の電圧になるまで電荷の蓄積が続 けられる。言い換えると、トランジスタ183~トランジスタ186が信号電流を 流すことが出来るだけの電圧になるまで、電荷の蓄積が続けられる。

そして電荷の蓄積が終了すると、トランジスタ183~トランジスタ186は完全にオンになる。

そしてビデオ信号用定電流源109において、3ビットのデジタルビデオ信号により、スイッチ180~スイッチ182の導通又は非導通が選択される。例えば、スイッチ180~スイッチ182が全て導通状態になったときは、電流線に供給される電流は、トランジスタ183のドレイン電流と、トランジスタ184のドレイン電流と、トランジスタ185のドレイン電流の総和となる。また、スイッチ180のみが導通状態になったときは、トランジスタ183のドレイン電流のみが電流線に供給される。

このときトランジスタ183のドレイン電流と、トランジスタ184のドレイン電流と、トランジスタ185のドレイン電流を1:2:4として設定すると、 $2^3$  = 8段階で電流の大きさを制御出来る。そのため、トランジスタ183~185のW (チャネル幅)/L (チャネル長)値を、1:2:4として設計すると、それぞれのオン電流が1:2:4となる。

なお、図23の構成では、電流線(ビデオ)線が1本の場合について示した。しかし、図4のような回路か、図26のような回路かによって、配置される電流線(ビデオ線)の本数は異なる。そこで、図23の回路において、電流線(ビデオ線)が複数になった場合の図を図44に示す。

- 10 次いで図23とは異なる構成のビデオ信号用電流源109を図24に示す。図24においては、図23に示すビデオ信号用電流源109と比べて、トランジスタ187、188を除いて、容量素子189の一方の端子を電流線190に接続した構成になっている点以外は、図23に示すビデオ信号用電流源109の動作と同じあるので、本実施の形態では説明は省略する。
- 図24の構成では、ビデオ線(電流線)に電流を供給し続けている間は、端子 f より信号(電流)を入力しつづけなければならない。もし、端子 f より流れる電流の入力を止めると、容量素子189にある電荷が、トランジスタ186を通って放電されてしまう。その結果、トランジスタ186のゲート電極の電位が小さくなり、トランジスタ183~185から、正常な電流が出力できなくなってしまう。一方、
  図23の構成の場合には、容量素子189に所定の電荷が保持されているため、ビデオ線(電流線)に電流を供給している間においても、端子 f より信号(電流)を入力し続ける必要はない。よって、図24の構成では、容量素子189は、省略してもよい。

なお、図24の構成では、電流線(ビデオ)線が1本の場合について示した。し 25 かし、図4のような回路か、図26のような回路かによって、電流線(ビデオ線) の数は異なる。そこで、図24の回路において、電流線(ビデオ線)が複数になっ

56

た場合の図を、図45に示す。

続いて図23、24とは異なる構成のビデオ信号用電流源109を図25に示す。 図25においては、図23に示すビデオ信号用電流源109と比べて、トランジスタ186、187、188及び容量素子189を除いて、トランジスタ183~トランジスタ185のゲート電極には端子fを介して外部から一定の電圧が印加される構成になっている点以外は、図23に示すビデオ信号用電流源109の動作と同じあるので、本実施の形態では説明は省略する。

図25の場合は、端子fから、トランジスタ183~185のゲート電極に電圧 (ゲート電圧)を加える。しかし、トランジスタ183~185は、同じゲート電 10 圧が印加されても、該トランジスタ183~185の特性がばらつけば、該トランジスタ183~185のソース・ドレイン間に流れる電流値もばらつく。したがって、ビデオ線(電流線)に流れる電流もばらつく。また、温度によっても、特性が変化するため、トランジスタ183~185から供給される電流値も変化してしまう。

- 15 一方、図23、図24の場合は、端子fより、電圧を加えることもできるが、電流を加えることもできる。電流で加えた場合、トランジスタ183~186までの特性がそろっていれば、電流値はばらつかなくなる。また、温度によってその特性が変化しても、トランジスタ183~186までの特性が、同程度に変化するため、電流値が変化しなくなる。
- 20 なお、図25では、端子fから、トランジスタ183~185に電圧(ゲート電圧)を加え、その電圧は、ビデオ信号によって変化しない。図25においては、ビデオ信号は、スイッチ180~182を制御することで、電流が電流線に流れるかどうかを制御する。そこで、図46のように、トランジスタ183~185のゲート電極に電圧(ゲート電圧)を加え、その電圧は、ビデオ信号によって変化するようにしてもよい。これにより、ビデオ信号用電流の大きさを変えることができる。また、図47のように、トランジスタ183のゲート電極に加える電圧(ゲート電

圧)をアナログ電圧にして、階調にしたがって、電圧を変化させ、電流を変えるようにしてもよい。

続いて図23、24、25とは異なる構成のビデオ信号用電流源109を図9に示す。図23では、図6(C)の電流源回路を適用していた。図9では、図6(A)の電流源回路を適用している。

図23の場合、トランジスタ183~186の特性がばらつくと、電流値もばらついてしまう。一方、図9では、各電流源に対して設定動作を行っている。よって、トランジスタのばらつきの影響を小さくすることができる。ただし、図9の場合、設定動作を行っているときには、入力動作(電流線へ電流を供給する動作)を同時10 に行うことができない。よって、設定動作は、入力動作を行っていない期間に行う必要がある。入力動作を行っている期間にも設定動作ができるようにするためには、図10のように、複数の電流源回路を配置し、一方の電流源回路が設定動作を行っている時には、もう一方の電流源回路で入力動作を行うようにしてもよい。

なお本実施の形態は、実施の形態 1 ~ 5 と自由に組み合わせることが可能である。 15 (実施の形態 7)

本発明の実施の形態について、図11を用いて説明する。図11(A)において、画素部の上方に信号線駆動回路、下方に定電流回路を配置し、前記信号線駆動回路に電流源A、定電流回路に電流源Bを配置する。電流源A、Bから供給される電流をIA、IBとし、画素に供給される信号電流をIdataとすると、IA=IB+Idataが成立する。そして、画素に信号電流を書き込む際には、電流源A、Bの両者から電流を供給するように設定する。このとき、IA、IBを大きくすると、画素に対する信号電流の書き込み速度を早くすることができる。

このとき、電流源 A を用いて、電流源 B の設定動作を行う。画素には、電流源 A からの電流から電流源 B の電流を差し引いた電流が流れる。したがって、電流源 A を用いて、電流源 B の設定動作を行うことにより、さまざまなノイズなどの影響をより小さくできる。

図11(B)において、ビデオ信号用定電流源(以下定電流源と表記) C、Eは、 画素部の上方と下方に配置される。そして、電流源 C、Eを用いて、信号線駆動回 路、定電流回路に配置された電流源回路の設定動作を行う。電流源 Dは、電流源 C、 Eを設定する電流源に相当し、外部からビデオ信号用電流が供給される。

5 なお、図11(B)において、下方に配置してある定電流回路を信号線駆動回路としてもよい。それにより、上方と下方の両方に信号線駆動回路が配置できる。そして、各々、画面(画素部全体)の上下半分ずつの制御を担当する。このようにすることで、同時に2行分の画素を制御できる。そのため、信号線駆動回路の電流源、画素、画素の電流源などへの設定動作(信号入力動作)のための時間を長くとることが可能となる。そのため、より正確に設定できるようになる。

本実施の形態は、実施の形態  $1\sim 6$  と任意に組み合わせることが可能である。 〈実施例 1〉

本実施例では、時間階調方式について図14を用いて詳しく説明する。通常、液晶表示装置や発光装置等の表示装置においては、フレーム周波数は60Hz程度である。つまり図14(A)に示すように、1秒間に60回程度の画面の描画が行われる。これにより、人間の眼にフリッカ(画面のちらつき)を感じさせないようにすることが出来る。このとき、画面の描画を1回行う期間を1フレーム期間と呼ぶ。本実施例では一例として、特許文献1の公報にて公開されている時間階調方式を説明する。時間階調方式では、1フレーム期間を複数のサブフレーム期間に分割する。このときの分割数は、階調ビット数に等しい場合が多い。そしてここでは簡単のため、分割数が階調ビット数に等しい場合を示す。つまり本実施例では3ビット階調であるので、3つのサブフレーム期間SF1~SF3に分割している例を示す(図14(B))。

各サブフレーム期間は、アドレス(書き込み)期間Taと、サステイン(発光) 25 期間Tsとを有する。アドレス期間とは、画素にビデオ信号を書き込む期間であり、 各サブフレーム期間での長さは等しい。サステイン期間とは、アドレス期間におい

て画素に書き込まれたビデオ信号に基づいて発光素子が発光する期間である。このとき、サステイン(発光)期間SF1~SF3は、その長さの比をTs1:Ts2: Ts3=4:2:1としている。つまり、nビット階調を表現する際は、n個のサステイン期間の長さの比は、 $2^{(n-1)}:2^{(n-2)}: \cdot \cdot \cdot : 2^1:2^0$ としている。そして、どのサステイン期間で発光素子が発光するかによって、1フレーム期間あたりに、各画素が発光する期間の長さが決定し、これによって階調表現を行う。

次いで、時間階調方式を適用した画素における具体的な動作について説明するが、本実施例では図16(B)に示す画素を参照して説明する。図16(B)に示す画素は、電流入力方式が適用される。

- 10 まずアドレス期間Taにおいては、以下の動作を行う。第1の走査線602および第2の走査線603が選択されて、TFT606、607がオンする。このとき、信号線601を流れる電流を信号電流 I data とする。そして容量素子610には所定の電荷が蓄積されると、第1の走査線602および第2の走査線603の選択が終了して、TFT606、607がオフする。
- 15 次いでサステイン期間Tsにおいては、以下の動作を行う。第3の走査線604 が選択されて、TFT609がオンする。容量素子610には先ほど書き込んだ所 定の電荷が保持されているため、TFT608はオンしており、電流線605から 信号電流 I data に等しい電流が流れる。これにより発光素子611が発光する。

以上の動作を各サブフレーム期間で行うことにより、1フレーム期間を構成する。
20 この方法によると、表示階調数を増やしたい場合は、サブフレーム期間の分割数を増やせば良い。また、サブフレーム期間の順序は、図14(B)(C)に示すように、必ずしも上位ビットから下位ビットといった順序である必要はなく、1フレーム期間中、ランダムに並んでいても良い。さらに各フレーム期間内で、その順序が変化しても良い。

25 また、m行目の走査線のサブフレーム期間SF2を図14(D)に図示する。図 14(D)に図示するように、画素ではアドレス期間Ta2が終了したら、直ちに

WO 03/038797

サステイン期間Ts2が開始されている。

本実施例は、実施の形態1~7と任意に組み合わせることが可能である。

〈実施例2〉

本実施例では、画素部に設けられる画素の回路の構成例について図13を用いて 5 説明する。

なお電流を入力する部分を含むような構成を有する画素であれば、どのような構成の画素にも適用できる。

図13(A)の画素は、信号線1101、第1および第2の走査線1102、1 103、電流線(電源線)1104、スイッチング用TFT1105、保持用TF 10 T1106、駆動用TFT1107、変換駆動用TFT1108、容量素子110 9、発光素子1110とを有する。各信号線は、電流源回路1111に接続されている。

なお、電流源回路1111が、信号線駆動回路403に配置されている電流源回路420に相当する。

- 15 スイッチング用TFT1105のゲート電極は、第1の走査線1102に接続され、第1の電極は信号線1101に接続され、第2の電極は駆動用TFT1107の第1の電極と、変換駆動用TFT1108の第1の電極とに接続されている。保持用TFT1106のゲート電極は、第2の走査線1103に接続され、第1の電極は変換駆動用TFT1106の第1の電極に接続され、第2の電極は駆動用TFT1106の第1の電極に接続され、第2の電極は駆動用TFT1107のゲート電極と、変換駆動用TFT1108のゲート電極とに接続されている。駆動用TFT1107の第2の電極は、電流線(電源線)1104に接続され、変換駆動用TFT1108の第2の電極は、発光素子1110の一方の電極に接続されている。容量素子1109は、変換駆動用TFT1108のゲート・プース間電と第2の電極との間に接続され、変換駆動用TFT1108のゲート・プース間電
- 25 圧を保持する。電流線(電源線)1104および発光素子1110の他方の電極には、それぞれ所定の電位が入力され、互いに電位差を有する。

WO 03/038797

10

PCT/JP02/11355

なお、図13 (A) の画素は、図29 (B) の回路を画素に適用した場合に相当する。ただし、電流の流れる向きが異なるため、トランジスタの極性は、反対になっている。図13 (A) の駆動用TFT1107が図29 (B) のTFT126に相当し、図13 (A) の変換駆動用TFT1108が図29 (B) のTFT122に相当し、図13 (A) の保持用TFT1106が図29 (B) のTFT124に相当する。

図13(B)の画素は、信号線1151、第1及び第2の走査線1142、1143、電流線(電源線)1144、スイッチング用TFT1145、保持用TFT1146、変換駆動用TFT1147、駆動用TFT1148、容量素子1149、発光素子1140とを有する。信号線1151は電流源回路1141に接続されている。

なお、電流源回路1141が、信号線駆動回路403に配置されている電流源回路420に相当する。

スイッチング用TFT1145のゲート電極は、第1の走査線1142に接続され、第1の電極は信号線1151に接続され、第2の電極は駆動用TFT1148の第1の電極と、変換駆動用TFT1147の第1の電極とに接続されている。保持用TFT1146のゲート電極は、第2の走査線1143に接続され、第1の電極は駆動用TFT1148の第1の電極に接続され、第2の電極は駆動用TFT1148の第1の電極に接続され、第2の電極は駆動用TFT1148のゲート電極と、変換駆動用TFT1147のゲート電極とに接続されている。変換駆動用TFT1147のゲート電極とに接続されている。変換駆動用TFT1147の第2の電極は、電流線(電源線)1144に接続され、駆動用TFT1148の第2の電極は、発光素子1140の一方の電極に接続されている。容量素子1149は、変換駆動用TFT1147のゲート・ソース間電圧を保持する。電流線(電源線)1144および発光素子1140の他方の電極には、それぞれ所定の電位が入力され、互いに電位差を有する。

なお、図13 (B) の画素は、図6 (B) の回路を画素に適用した場合に相当す

62

る。ただし、電流の流れる向きが異なるため、トランジスタの極性は、反対になっている。図13(B)の変換駆動用TFT1147が図6(B)のTFT122に相当し、図13(B)の駆動用TFT1148が図6(B)のTFT126に相当し、図13(B)の保持用TFT1146が図6(B)のTFT124に相当する。

5 図13(C)の画素は、信号線1121、第1の走査線1122、第2の走査線1123、第3の走査線1135、電流線1124、電流線1138、スイッチング用TFT1125、消去用TFT1126、駆動用TFT1127、容量素子1128、電流源TFT1129、ミラーTFT1130、容量素子1131、電流入力TFT1132、保持TFT1133、発光素子1136とを有する。各信号10 線は、電流源回路1137に接続されている。

スイッチング用TFT1125のゲート電極は、第1の走査線1122に接続さ れ、スイッチング用TFT1125の第1の電極は信号線1121に接続され、ス イッチング用TFT1125の第2の電極は駆動用TFT1127のゲート電極 と、消去用TFT1126の第1の電極とに接続されている。消去用TFT112 6のゲート電極は、第2の走査線1123に接続され、消去用TFT1126の第 2の電極は電流線1124に接続されている。駆動用TFT127の第1の電極は 発光素子1136の一方の電極に接続され、駆動用TFT1127の第2の電極は 電流源TFT1129の第1の電極に接続されている。電流源TFT1129の第 2の電極は電流線1124に接続されている。容量素子1131の一方の電極は、 電流源TFT1129のゲート電極及びミラーTFT1130のゲート電極に接 続され、他方の電極は電流線1124に接続されている。ミラーTFT1130の 第1の電極は電流線1124に接続され、ミラーTFT1130の第2の電極は、 電流入力TFT1132の第1の電極に接続されている。電流入力TFT1132 の第2の電極は電流線1138に接続され、電流入力TFT1132のゲート電極 は第3の走査線1135に接続されている。電流保持TFT1133のゲート電極 は第3の走査線1135に接続され、電流保持TFT1133の第1の電極は電源

15

20

25

線1138に接続され、電流保持TFT1133の第2の電極は電流源TFT1129のゲート電極及びミラーTFT1130のゲート電極に接続されている。電流線1124および発光素子1136の他方の電極には、それぞれ所定の電位が入力され、互いに電位差を有する。

5 本実施例は、実施の形態1~7、実施例1と任意に組み合わせることが可能である。

## 〈実施例3〉

本実施例では、カラー表示を行う場合の工夫について述べる。

発光素子が有機 EL 素子である場合、発光素子に同じ大きさの電流を流しても、

10 色によって、その輝度が異なる場合がある。また、発光素子が経時的な要因などにより劣化した場合、その劣化の度合いは、色によって異なる。そのため、発光素子を用いた発光装置において、カラー表示を行う際には、そのホワイトバランスを調節するためにさまざまな工夫が必要である。

最も単純な手法は、画素に入力する電流の大きさを色によって変えることである。 そのためには、ビデオ信号用定電流源の電流の大きさを色によって変えればよい。 その他の手法としては、画素、信号線駆動回路、ビデオ信号用定電流源などにおいて、図6(C)~図6(E)のような回路を用いることである。そして、図6(C)~図6(E)のような回路において、カレントミラー回路を構成する2つのトランジスタのW/Lの比率を色によって変える。これにより、画素に入力する電流の大き 20 さが色によって変えることができる。

さらに他の手法としては、点灯期間の長さを色によって変えることである。これは、時間階調方式を用いている場合、また用いていない場合のどちらの場合にも適用できる。本手法により、各画素の輝度を調節することができる。

以上のような手法を用いることにより、あるいは、組み合わせて用いることによ 25 り、ホワイトバランスを容易に調節することができる。

本実施例は、実施の形態1~7、実施例1、2と任意に組み合わせることが可能

64

である。

〈実施例4〉

本実施例では、本発明の発光装置(半導体装置)の外観について、図12を用いて説明する。図12は、トランジスタが形成された素子基板をシーリング材によって封止することによって形成された発光装置の上面図であり、図12 (B) は、図12 (A) のA - A における断面図、図12 (C) は図12 (A) のB - B における断面図である。

基板4001上に設けられた画素部4002と、ソース信号線駆動回路4003と、ゲート信号線駆動回路4004a、bとを囲むようにして、シール材4009 が設けられている。また画素部4002と、ソース信号線駆動回路4003と、ゲート信号線駆動回路4004a、bとの上にシーリング材4008が設けられている。よって画素部4002と、ソース信号線駆動回路4003と、ゲート信号線駆動回路4004a、bとは、基板4001とシール材4009とシーリング材4008とによって、充填材4210で密封されている。

15 また基板4001上に設けられた画素部4002と、ソース信号線駆動回路4003と、ゲート信号線駆動回路4004a、bとは、複数のTFTを有している。図12(B)では代表的に、下地膜4010上に形成された、ソース信号線駆動回路4003に含まれる駆動TFT(但し、ここではnチャネル型TFTとpチャネル型TFTを図示)4201及び画素部4002に含まれる消去用TFT4202を20図示した。

本実施例では、駆動TFT4201には公知の方法で作製されたpチャネル型TFTまたはnチャネル型TFTが用いられ、消去用TFT4202には公知の方法で作製されたnチャネル型TFTが用いられる。

駆動TFT4201及び消去用TFT4202上には層間絶縁膜(平坦化膜)43 25 01が形成され、その上に消去用TFT4202のドレインと電気的に接続する画素 電極(陽極)4203が形成される。画素電極4203としては仕事関数の大きい 透明導電膜が用いられる。透明導電膜としては、酸化インジウムと酸化スズとの化合物、酸化インジウムと酸化亜鉛との化合物、酸化亜鉛、酸化スズまたは酸化インジウムを用いることができる。また、前記透明導電膜にガリウムを添加したものを用いても良い。

- 5 そして、画素電極4203の上には絶縁膜4302が形成され、絶縁膜4302は画素電極4203の上に開口部が形成されている。この開口部において、画素電極4203の上には発光層4204が形成される。発光層4204は公知の発光材料または無機発光材料を用いることができる。また、発光材料には低分子系(モノマー系)材料と高分子系(ポリマー系)材料があるがどちらを用いても良い。
- 10 発光層4204の形成方法は公知の蒸着技術もしくは塗布法技術を用いれば良い。また、発光層4204の構造は正孔注入層、正孔輸送層、発光層、電子輸送層または電子注入層を任意に組み合わせて積層構造または単層構造とすれば良い。

発光層4204の上には遮光性を有する導電膜(代表的にはアルミニウム、銅もしくは銀を主成分とする導電膜またはそれらと他の導電膜との積層膜)からなる陰極4205が形成される。また、陰極4205と発光層4204の界面に存在する水分や酸素は極力排除しておくことが望ましい。従って、発光層4204を窒素または希ガス雰囲気で形成し、酸素や水分に触れさせないまま陰極4205を形成するといった工夫が必要である。本実施例ではマルチチャンバー方式(クラスターツール方式)の成膜装置を用いることで上述のような成膜を可能とする。そして陰極4205は所定の電圧が与えられている。

以上のようにして、画素電極(陽極)4203、発光層4204及び陰極420 5からなる発光素子4303が形成される。そして発光素子4303を覆うように、 絶縁膜上に保護膜が形成されている。保護膜は、発光素子4303に酸素や水分等 が入り込むのを防ぐのに効果的である。

25 4005 a は電源線に接続された引き回し配線であり、消去用TFT4202の ソース領域に電気的に接続されている。引き回し配線4005 a はシール材400

66

9 と基板 4 0 0 1 との間を通り、異方導電性フィルム 4 3 0 0 を介して F P C 4 0 0 6 が有する F P C 用配線 4 3 0 1 に電気的に接続される。

シーリング材4008としては、ガラス材、金属材(代表的にはステンレス材)、 セラミックス材、プラスチック材(プラスチックフィルムも含む)を用いることが できる。プラスチック材としては、FRP(Fiberglass-Reinfor ced Plastics)板、PVF(ポリビニルフルオライド)フィルム、マ イラーフィルム、ポリエステルフィルムまたはアクリル樹脂フィルムを用いること ができる。また、アルミニウムホイルをPVFフィルムやマイラーフィルムで挟ん だ構造のシートを用いることもできる。

10 但し、発光層からの光の放射方向がカバー材側に向かう場合にはカバー材は透明でなければならない。その場合には、ガラス板、プラスチック板、ポリエステルフィルムまたはアクリルフィルムのような透明物質を用いる。

また、充填材4210としては窒素やアルゴンなどの不活性な気体の他に、紫外線硬化樹脂または熱硬化樹脂を用いることができ、PVC(ポリビニルクロライド)、アクリル、ポリイミド、エポキシ樹脂、シリコン樹脂、PVB(ポリビニルブチラル)またはEVA(エチレンビニルアセテート)を用いることができる。本実施例では充填材として窒素を用いた。

15

20

25

また充填材4210を吸湿性物質(好ましくは酸化バリウム)もしくは酸素を吸着しうる物質にさらしておくために、シーリング材4008の基板4001側の面に凹部4007を設けて吸湿性物質または酸素を吸着しうる物質4207を配置する。そして、吸湿性物質または酸素を吸着しうる物質4207が飛び散らないように、凹部カバー材4208によって吸湿性物質または酸素を吸着しうる物質4207は凹部4007に保持されている。なお凹部カバー材4208は目の細かいメッシュ状になっており、空気や水分は通し、吸湿性物質または酸素を吸着しうる物質4207は通さない構成になっている。吸湿性物質または酸素を吸着しうる物質4207を設けることで、発光素子4303の劣化を抑制できる。

図12 (C) に示すように、画素電極4203が形成されると同時に、引き回し 配線4005a上に接するように導電性膜4203aが形成される。

また、異方導電性フィルム4300は導電性フィラー4300aを有している。 基板4001とFPC4006とを熱圧着することで、基板4001上の導電性膜4203aとFPC4006上のFPC用配線4301とが、導電性フィラー4300aによって電気的に接続される。

本実施例は、実施の形態  $1\sim7$ 、実施例  $1\sim3$  と任意に組み合わせることが可能である。

〈実施例5〉

25

10 発光素子を用いた発光装置は自発光型であるため、液晶ディスプレイに比べ、明 るい場所での視認性に優れ、視野角が広い。従って、様々な電子機器の表示部に用 いることができる。

本発明の発光装置を用いた電子機器として、ビデオカメラ、デジタルカメラ、ゴ ーグル型ディスプレイ(ヘッドマウントディスプレイ)、ナビゲーションシステム、

15 音響再生装置(カーオーディオ、オーディオコンポ等)、ノート型パーソナルコンピュータ、ゲーム機器、携帯情報端末(モバイルコンピュータ、携帯電話、携帯型ゲーム機または電子書籍等)、記録媒体を備えた画像再生装置(具体的には Digital Versatile Disc (DVD) 等の記録媒体を再生し、その画像を表示しうるディスプレイを備えた装置)などが挙げられる。特に、斜め方向から画面を見る機会が多い携20 帯情報端末は、視野角の広さが重要視されるため、発光装置を用いることが望ましい。それら電子機器の具体例を図22に示す。

図22(A)は発光装置であり、筐体2001、支持台2002、表示部2003、スピーカー部2004、ビデオ入力端子2005等を含む。本発明の発光装置は表示部2003に用いることができる。また本発明により、図22(A)に示す発光装置が完成される。発光装置は自発光型であるためバックライトが必要なく、液晶ディスプレイよりも薄い表示部とすることができる。なお、発光装置は、パソ

WO 03/038797

PCT/JP02/11355

コン用、TV放送受信用、広告表示用などの全ての情報表示用表示装置が含まれる。 図22(B)はデジタルスチルカメラであり、本体2101、表示部2102、 受像部2103、操作キー2104、外部接続ポート2105、シャッター210 6等を含む。本発明の発光装置は表示部2102に用いることができる。また本発 5 明により、図22(B)に示すデジタルスチルカメラが完成される。

図22(C)はノート型パーソナルコンピュータであり、本体2201、筐体2202、表示部2203、キーボード2204、外部接続ポート2205、ポインティングマウス2206等を含む。本発明の発光装置は表示部2203に用いることができる。また本発明により、図22(C)に示す発光装置が完成される。

10 図22(D)はモバイルコンピュータであり、本体2301、表示部2302、スイッチ2303、操作キー2304、赤外線ポート2305等を含む。本発明の発光装置は表示部2302に用いることができる。また本発明により、図22(D)に示すモバイルコンピュータが完成される。

図22(E)は記録媒体を備えた携帯型の画像再生装置(具体的にはDVD再生装置)であり、本体2401、筐体2402、表示部A2403、表示部B2404、記録媒体(DVD等)読み込み部2405、操作キー2406、スピーカー部2407等を含む。表示部A2403は主として画像情報を表示し、表示部B2404は主として文字情報を表示するが、本発明の発光装置はこれら表示部A、B2403、2404に用いることができる。なお、記録媒体を備えた画像再生装置には家20 庭用ゲーム機器なども含まれる。また本発明により、図22(E)に示すDVD再生装置が完成される。

図22(F)はゴーグル型ディスプレイ(ヘッドマウントディスプレイ)であり、 本体2501、表示部2502、アーム部2503を含む。本発明の発光装置は表 示部2502に用いることができる。また本発明により、図22(F)に示すゴー 25 グル型ディスプレイが完成される。

図22(G)はビデオカメラであり、本体2601、表示部2602、筐体26

20

25

03、外部接続ポート2604、リモコン受信部2605、受像部2606、バッテリー2607、音声入力部2608、操作キー2609、接眼部2610等を含む。本発明の発光装置は表示部2602に用いることができる。また本発明により、図22(G)に示すビデオカメラが完成される。

5 ここで図22(H)は携帯電話であり、本体2701、筐体2702、表示部2703、音声入力部2704、音声出力部2705、操作キー2706、外部接続ポート2707、アンテナ2708等を含む。本発明の発光装置は表示部2703に用いることができる。なお、表示部2703は黒色の背景に白色の文字を表示することで携帯電話の消費電流を抑えることができる。また本発明により、図22

なお、将来的に発光材料の発光輝度が高くなれば、出力した画像情報を含む光を レンズ等で拡大投影してフロント型若しくはリア型のプロジェクターに用いるこ とも可能となる。

また、上記電子機器はインターネットやCATV(ケーブルテレビ)などの電子 15 通信回線を通じて配信された情報を表示することが多くなり、特に動画情報を表示 する機会が増してきている。発光材料の応答速度は非常に高いため、発光装置は動 画表示に好ましい。

また、発光装置は発光している部分が電力を消費するため、発光部分が極力少な くなるように情報を表示することが望ましい。従って、携帯情報端末、特に携帯電 話や音響再生装置のような文字情報を主とする表示部に発光装置を用いる場合に は、非発光部分を背景として文字情報を発光部分で形成するように駆動することが 望ましい。

以上の様に、本発明の適用範囲は極めて広く、あらゆる分野の電子機器に用いる ことが可能である。また本実施例の電子機器は、実施の形態1~7、実施例1~6 に示したいずれの構成の発光装置を用いても良い。

本発明は、TFTの特性バラツキの影響を抑制して、所望の信号電流を外部に供

70

給することができる信号線駆動回路を提供することができる。

本発明は上記のような電流源回路を有する信号線駆動回路が設けられた発光装置を提供し、さらにTFTの特性バラツキの影響を抑制した回路構成の画素を用いることにより、画素及び駆動回路の両方を構成するTFTの特性バラツキの影響を抑制して、所望の信号電流 I data を発光素子に供給することができる発光装置を提供する。

71

## 請 求 の 範 囲

1. 複数の信号線の各々に対応した第1及び第2電流源回路、並びにシフトレジス 夕及びn個のビデオ信号用定電流源を有する信号線駆動回路であって(nは1以上 5 の自然数)、

前記第1及び前記第2電流源回路の各々は、容量手段と供給手段を有し、

前記シフトレジスタから供給されるサンプリングパルスと外部から供給される ラッチパルスに従って、前記第1及び前記第2電流源回路の一方が有する容量手段 は、前記n個のビデオ信号用定電流源の各々から供給される電流を加算した電流を

- 10 電圧に変換し、他方が有する供給手段は前記変換された電圧に応じた電流を供給し、 前記n個のビデオ信号用定電流源から供給される電流値は、2°:2¹:・・・: 2°に設定されることを特徴とする信号線駆動回路。
- 2. 複数の信号線の各々に対応した(2×n)個の電流源回路、並びにシフトレジスタ及びn個のビデオ信号用定電流源を有する信号線駆動回路であって(nは1以15 上の自然数)、

前記(2×n)個の電流源回路は、前記シフトレジスタから供給されるサンプリングパルスと外部から供給されるラッチパルスに従って、前記n個のビデオ信号用定電流源のいずれか1つから供給された電流を電圧に変換する容量手段と、前記変換された電圧に応じた電流を供給する供給手段を有し、

20 前記複数の信号線の各々には、前記(2×n)個の電流源回路から選択されたn 個から電流が供給され、

前記n個のビデオ信号用定電流源から供給される電流値は、 $2^0:2^1:\cdot\cdot\cdot$ 2 $^n$ に設定されることを特徴とする信号線駆動回路。

- 3. 請求項1又は請求項2において、
- 25 前記容量手段は、前記供給手段が有するトランジスタのドレインとゲートが短絡 された状態にあるとき、供給された電流により、そのゲート・ソース間に発生する

5

10

15

20

電圧を保持することを特徴とする信号線駆動回路。

4. 請求項1又は請求項2において、

前記供給手段は、トランジスタと、前記トランジスタのゲートとドレインの導通を制御する第1スイッチと、前記ビデオ信号用定電流源と前記トランジスタのゲートの導通を制御する第2スイッチと、前記トランジスタのドレインと画素の導通を制御する第3スイッチとを有することを特徴とする信号線駆動回路。

5. 請求項1又は請求項2において、

前記容量手段は、前記供給手段が有する第1及び第2トランジスタの両方のドレインとゲートが短絡された状態にあるとき、供給された電流により、前記第1又は前記第2トランジスタのゲート・ソース間に発生する電圧を保持することを特徴とする信号線駆動回路。

6. 請求項1又は請求項2において、

前記供給手段は、第1及び第2トランジスタで構成されるカレントミラー回路と、 前記第1及び前記第2トランジスタのゲートとソースの導通を制御する第1スイ ッチと、前記ビデオ信号用定電流源と前記第1及び前記第2トランジスタのゲート の導通を制御する第2スイッチを有することを特徴とする信号線駆動回路。

7. 請求項1又は請求項2において、

前記容量手段は、前記供給手段が有する第1及び第2トランジスタの一方のドレインとゲートが短絡された状態にあるとき、供給された電流により、そのゲート・ソース間に発生する電圧を保持することを特徴とする信号線駆動回路。

8. 請求項1又は請求項2において、

前記供給手段は、第1及び第2のトランジスタを含むカレントミラー回路と、 前記ビデオ信号用定電流源と前記第1トランジスタのドレインとの導通を制御 する第1スイッチと、

25 前記第1トランジスタのドレインとゲート、前記第1トランジスタのゲートと前 記第2トランジスタのゲート、前記第1及び前記第2トランジスタのゲートと前記 ビデオ信号用定電流源から選択されたいずれか1つとの導通を制御する第2スイッチとを有することを特徴とする信号線駆動回路。

9. 請求項6乃至請求項8のいずれか一項において、

前記第1及び前記第2トランジスタのゲート幅/ゲート長は同じ値に設定される

- 5 ことを特徴とする信号線駆動回路。
  - 10.請求項6乃至請求項8のいずれか一項において、

前記第1トランジスタのゲート幅/ゲート長は、前記第2トランジスタのゲート幅/ゲート長よりも大きい値に設定されることを特徴とする信号線駆動回路。

- 11. 請求項1又は請求項2において、
- 10 前記供給手段は、トランジスタと、前記容量手段に対する電流の供給を制御する 第1及び第2スイッチと、前記トランジスタのゲートとドレインの導通を制御する 第3スイッチを有し、

前記トランジスタのゲートは前記第1スイッチに接続され、前記トランジスタの ソースは前記第2スイッチに接続され、前記トランジスタのドレインは前記第3ス イッチに接続されることを特徴とする信号線駆動回路。

12. 請求項1又は請求項2において、

15

前記供給手段は、m個のトランジスタを含むカレントミラー回路を有し、

前記m個のトランジスタのゲート幅/ゲート長は20:21:・・・:2mに設定され、

- 20 前記m個のトランジスタのドレイン電流は20:21:・・・:2mに設定されることを特徴とする信号線駆動回路。
  - 13. 請求項1乃至請求項3のいずれか一項において、

前記供給手段を構成するトランジスタは飽和領域で動作することを特徴とする信号線駆動回路。

25 14. 請求項1又は請求項2において、

前記電流源回路を構成するトランジスタの能動層はポリシリコンで形成される

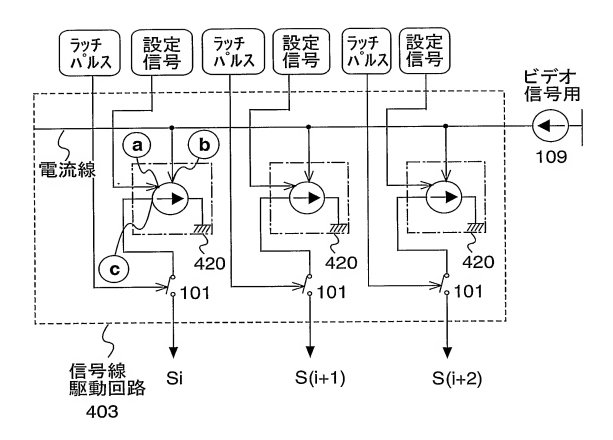
74

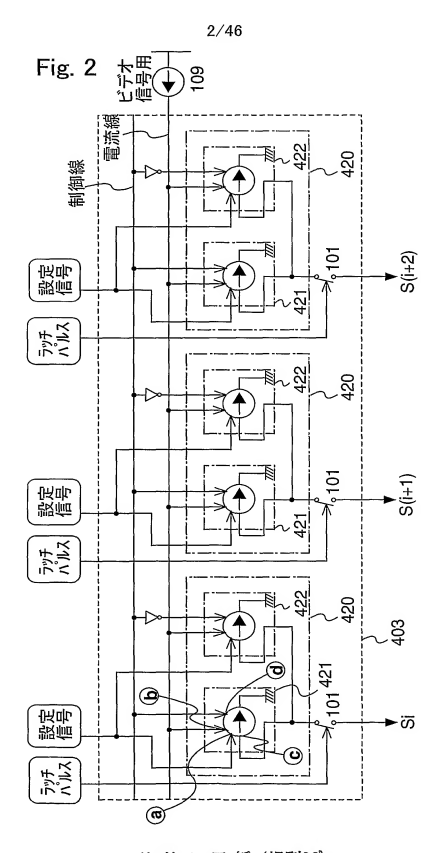
ことを特徴とする信号線駆動回路。

15. 請求項1乃至請求項14のいずれか一項に記載の前記信号線駆動回路と、各々に発光素子を含む複数の画素がマトリクス状に配置された画素部を有することを特徴とする発光装置。

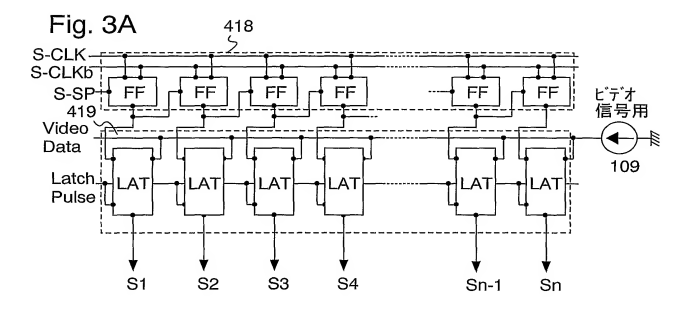
5

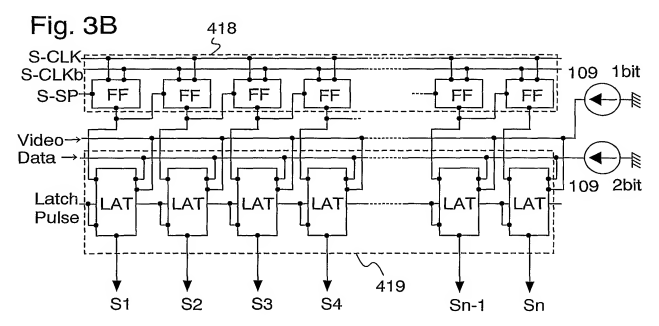
Fig. 1



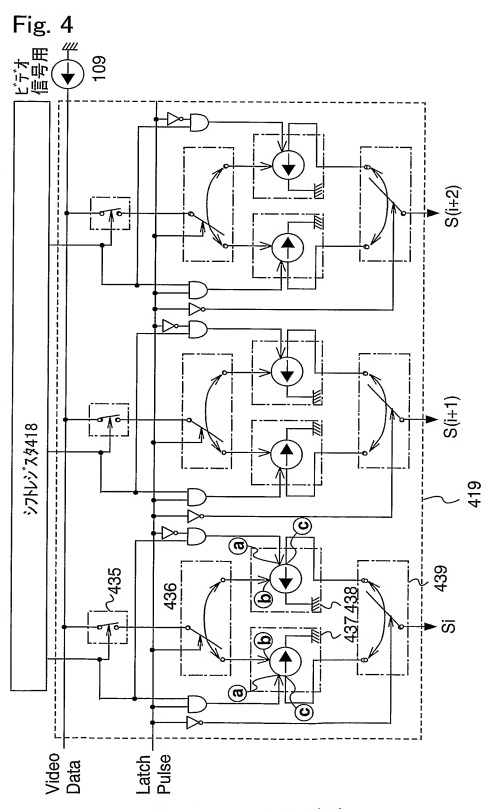


差替え用紙(規則26)

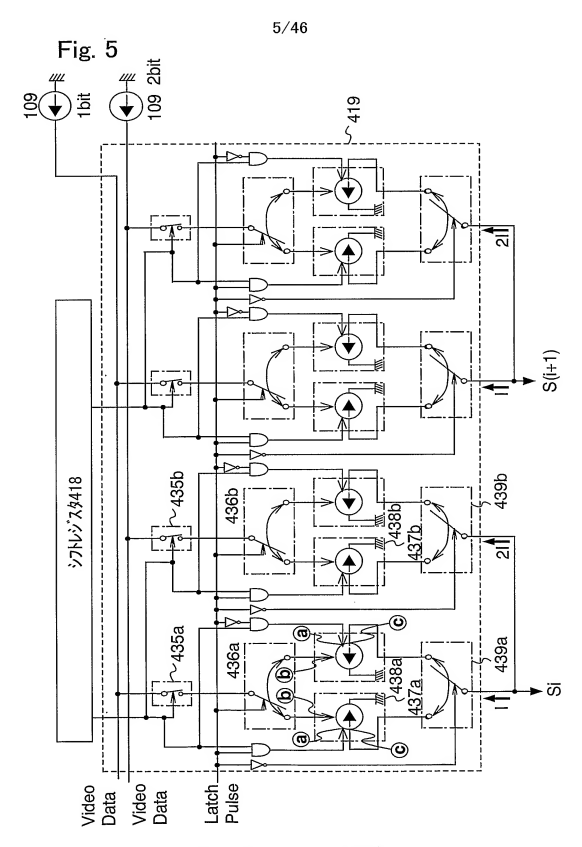




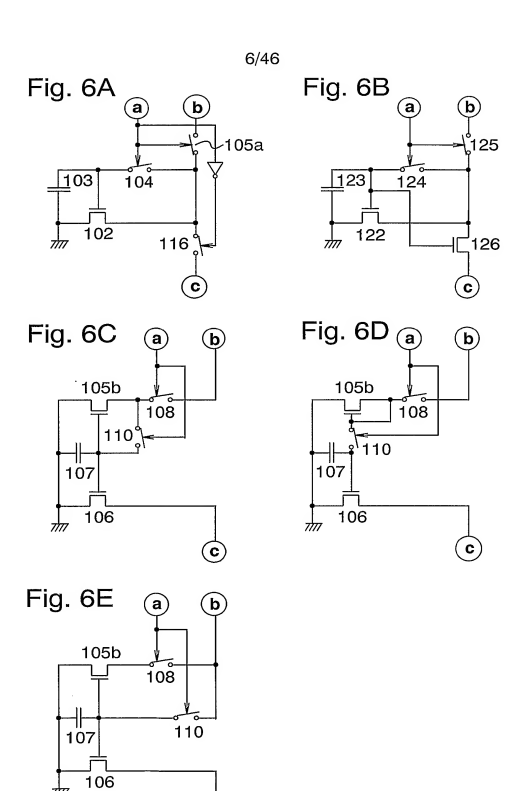
差 替 え 用 紙 (規則26)



差替え用紙(規則26)



差替え用紙(規則26)



差替え用紙(規則26)

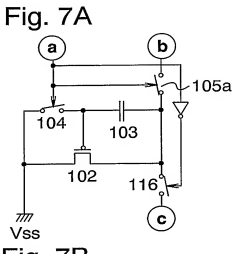
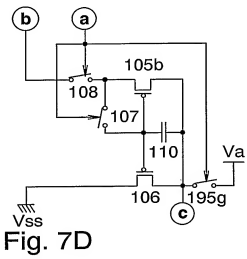


Fig. 7B



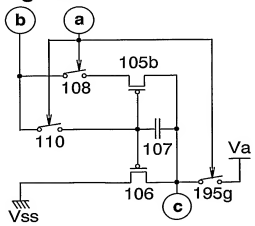
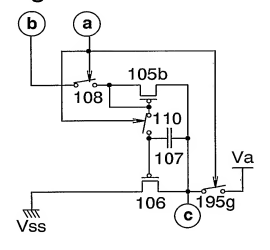
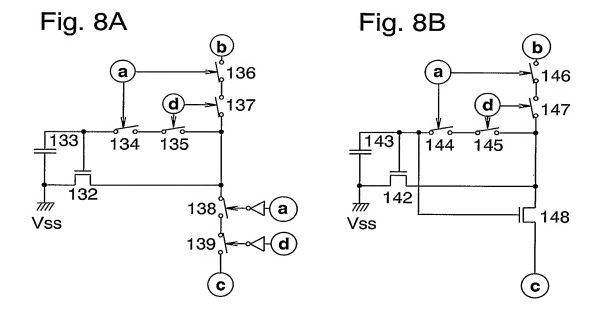


Fig. 7C





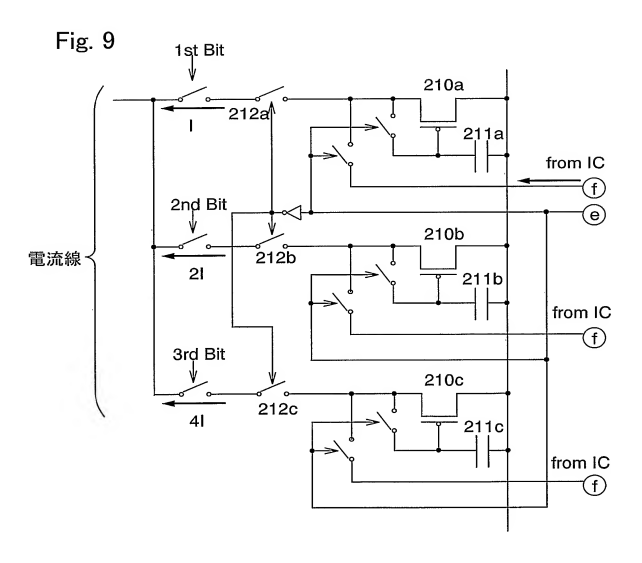


Fig. 10

1st Bit

217a

218a

218b

218b

218b

218b

差替え用紙(規則26)

11/46

Fig. 11A

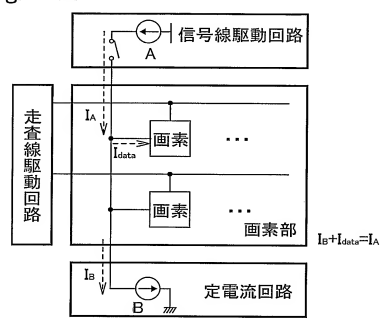
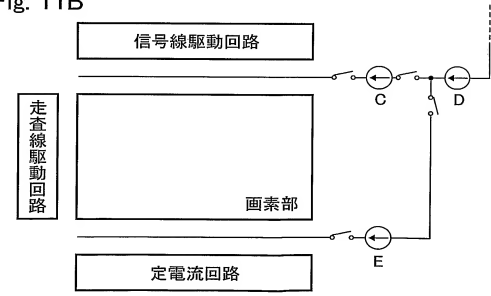


Fig. 11B



差 替 え 用 紙 (規則26)

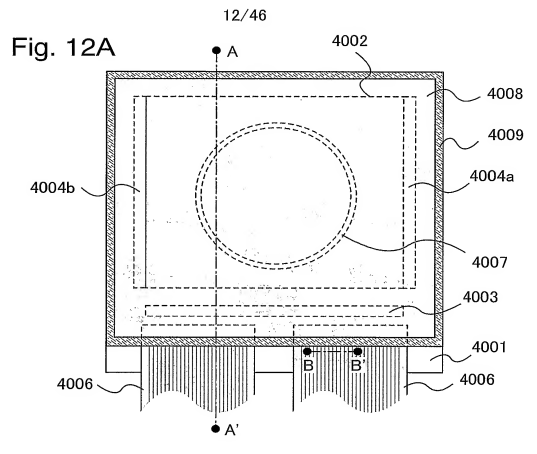
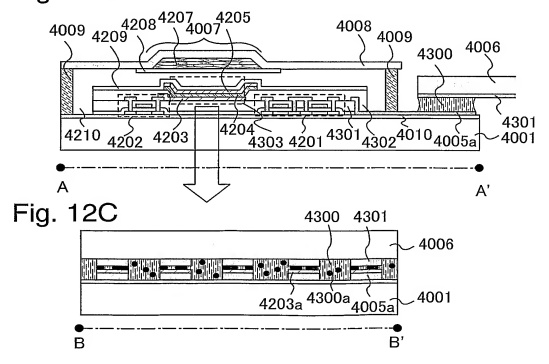
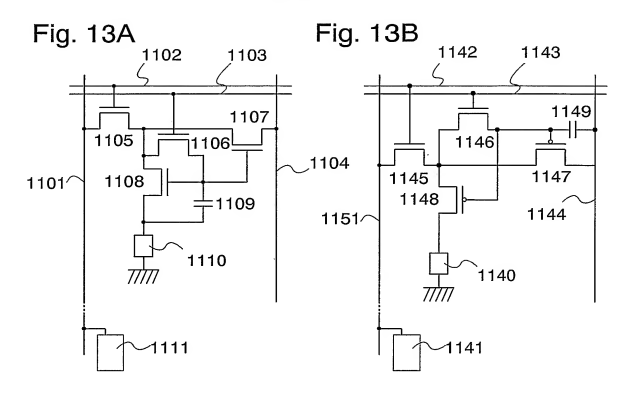


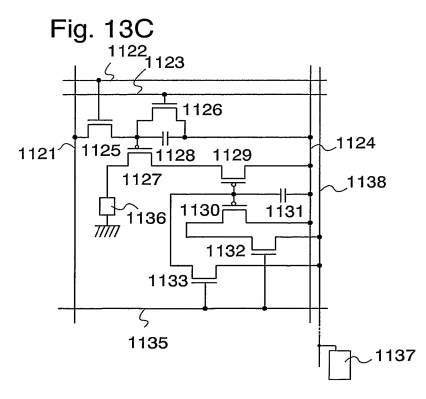
Fig. 12B



差替え用紙(規則26)

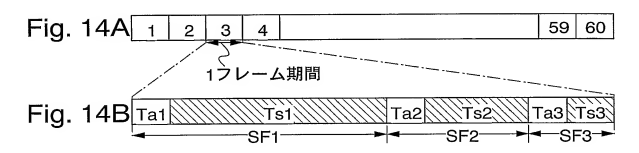


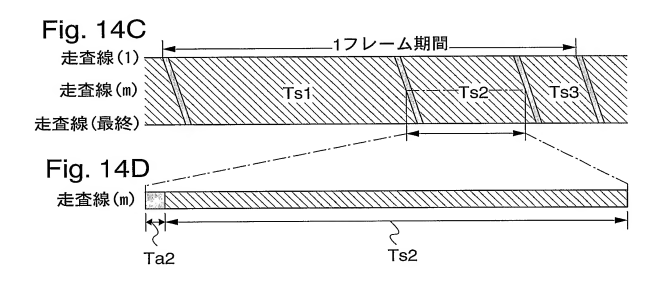


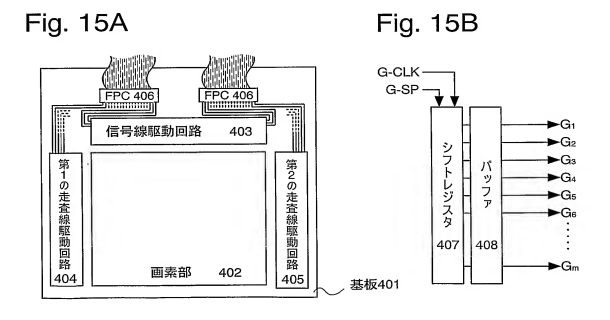


差 替 え 用 紙 (規則26)



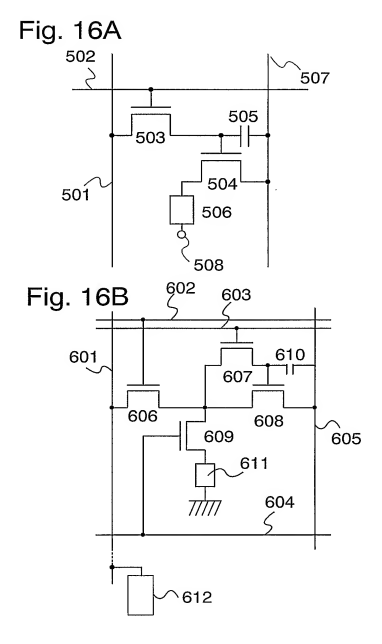




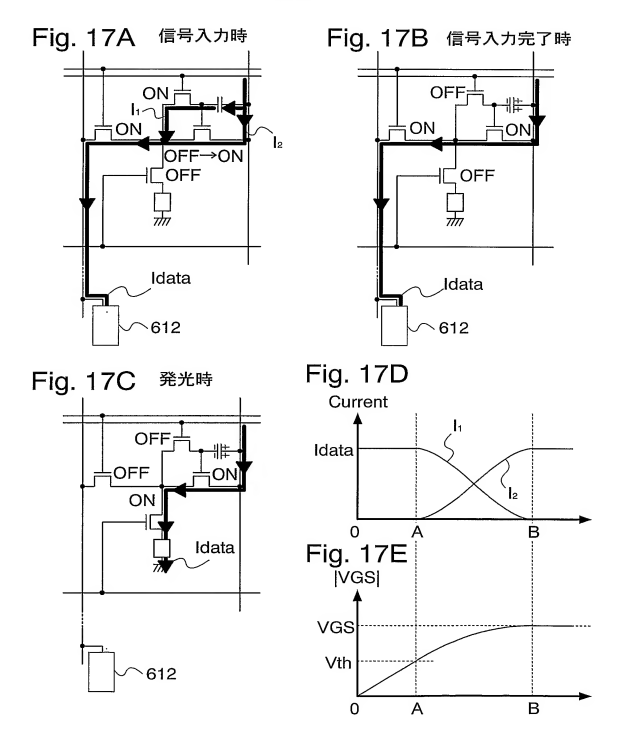


差替え用紙(規則26)

15/46

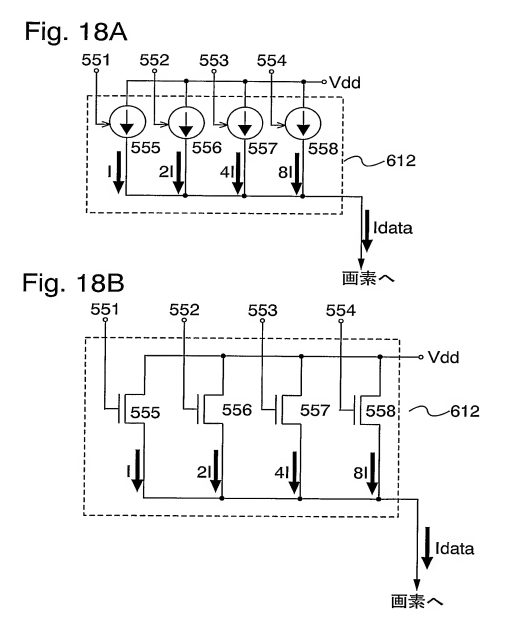


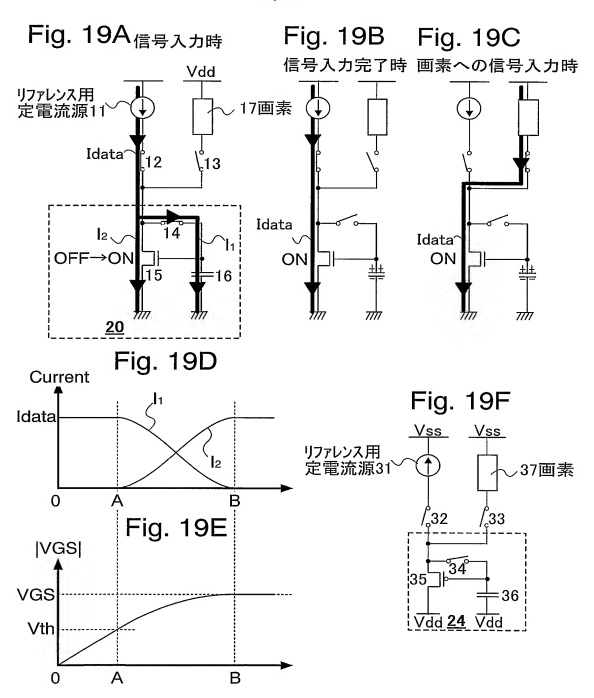
16/46



差 替 え 用 紙 (規則26)

17/46





19/46

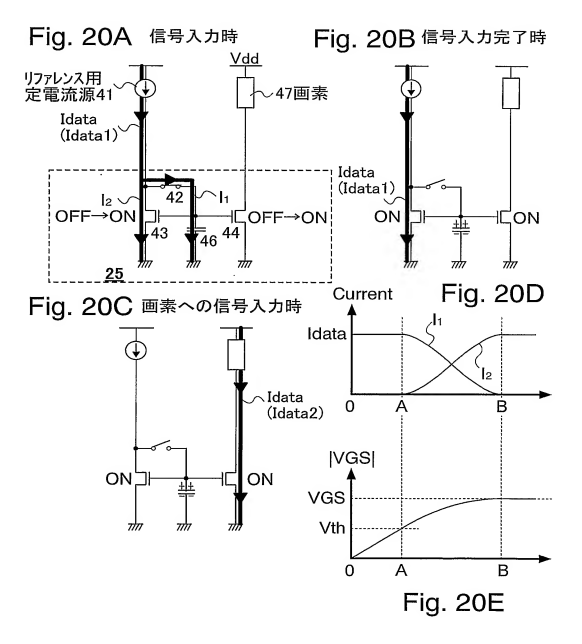
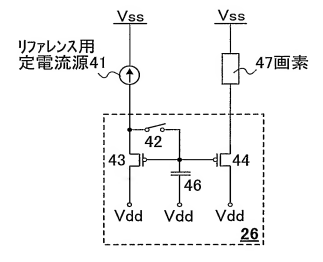
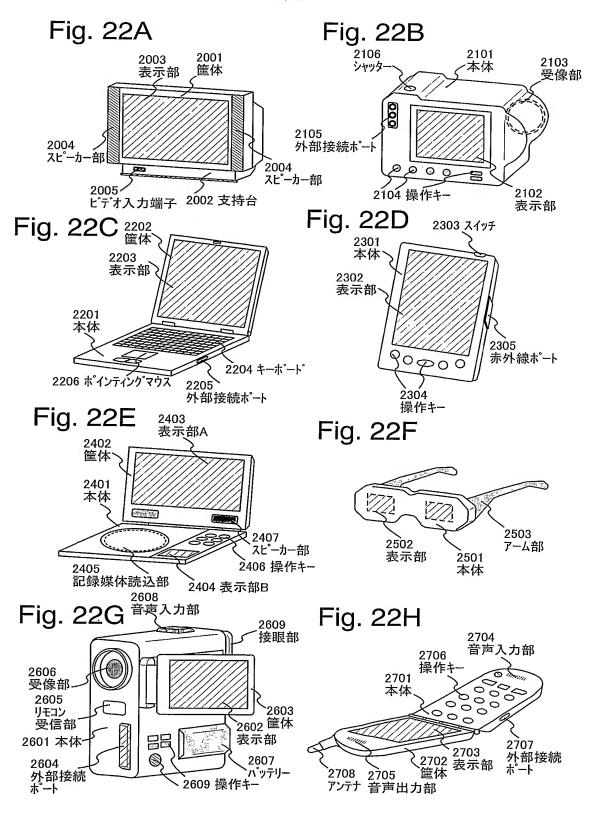


Fig. 21





差 替 え m 灬 (水則26)



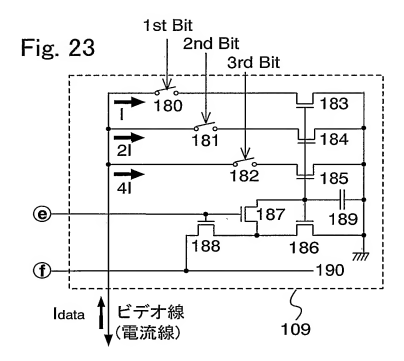
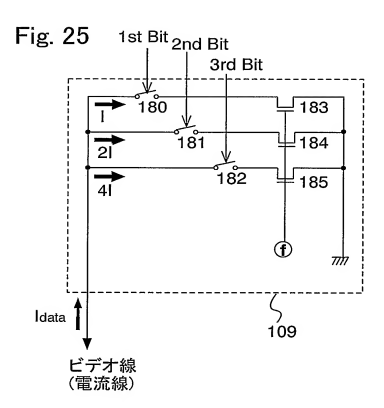
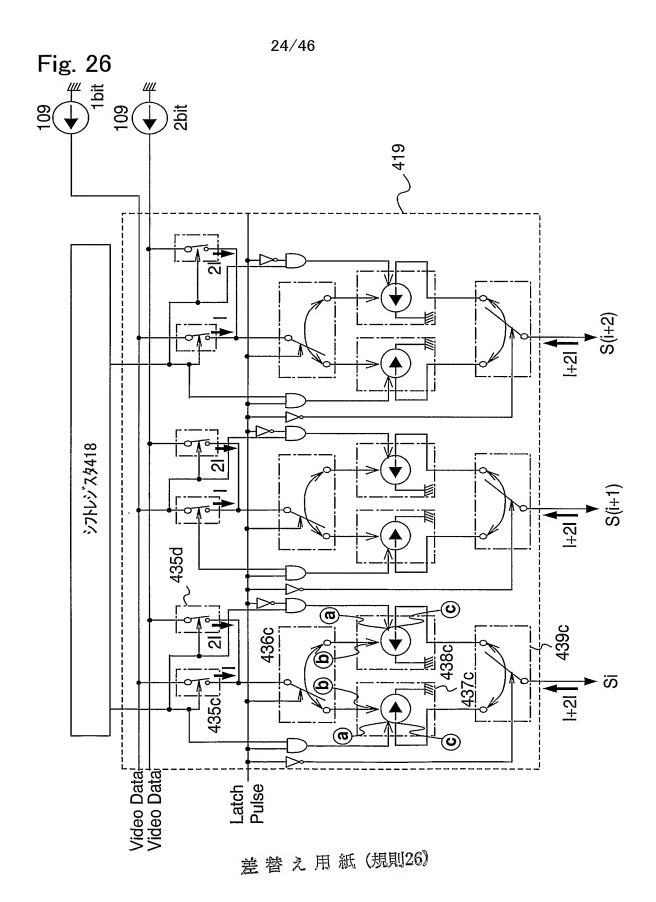


Fig. 24 1st Bit 2nd Bit 3rd Bit 180 183 181 <sup>1</sup>184 182 <sup>1</sup> 185 41 189 186 **(f)** -190 ビデオ線 109 Idata (電流線)

差替え用紙(規則26)





25/46

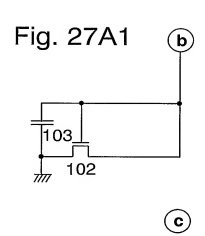


Fig. 27A2 **b** 

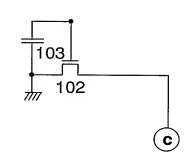


Fig. 27B1

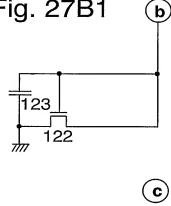


Fig. 27B2

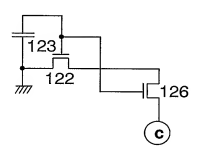


Fig. 27C1

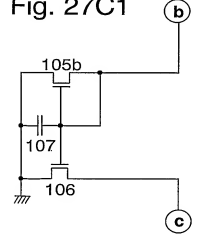
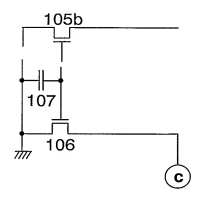
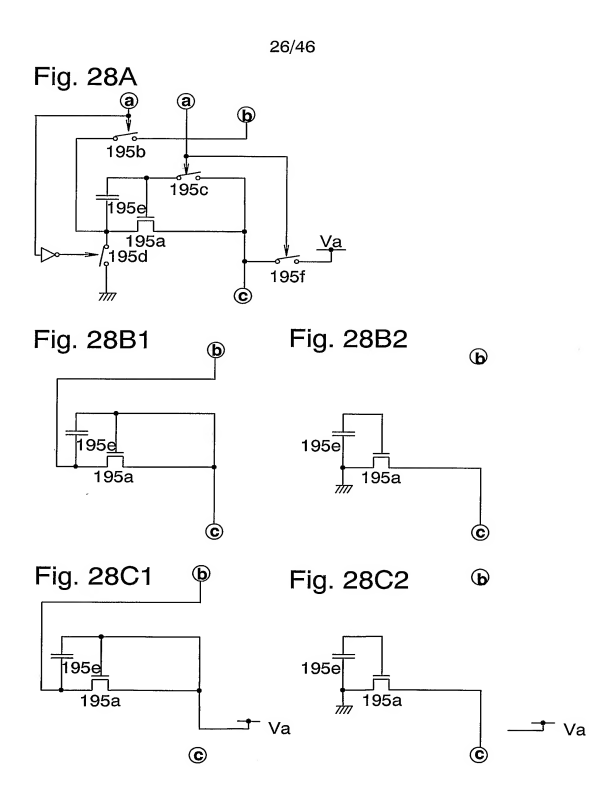


Fig. 27C2

**(b)** 



差替え用紙(規則26)



差替え用紙(規則26)

27/46

Fig. 29A

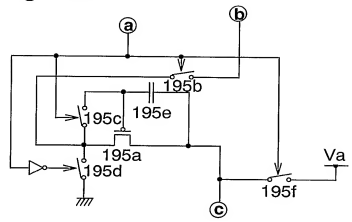
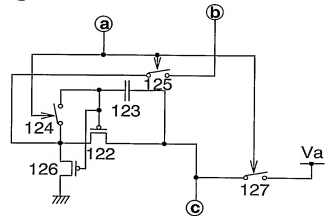
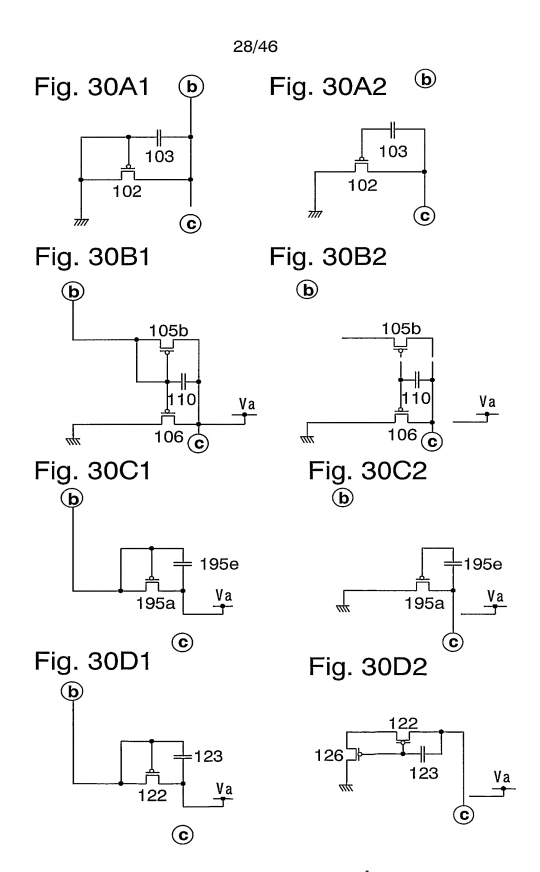
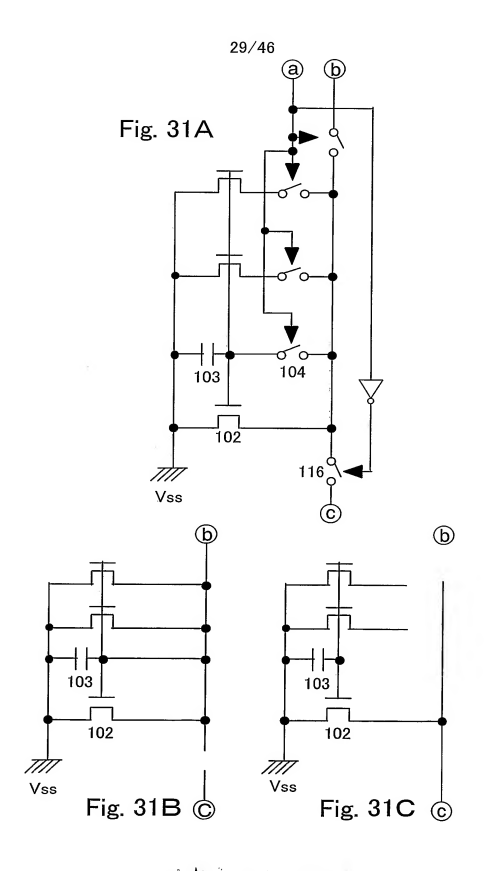


Fig. 29B



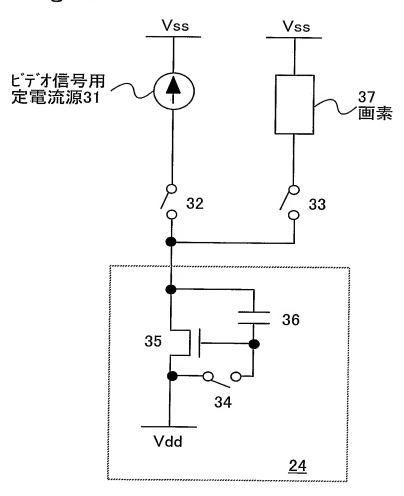


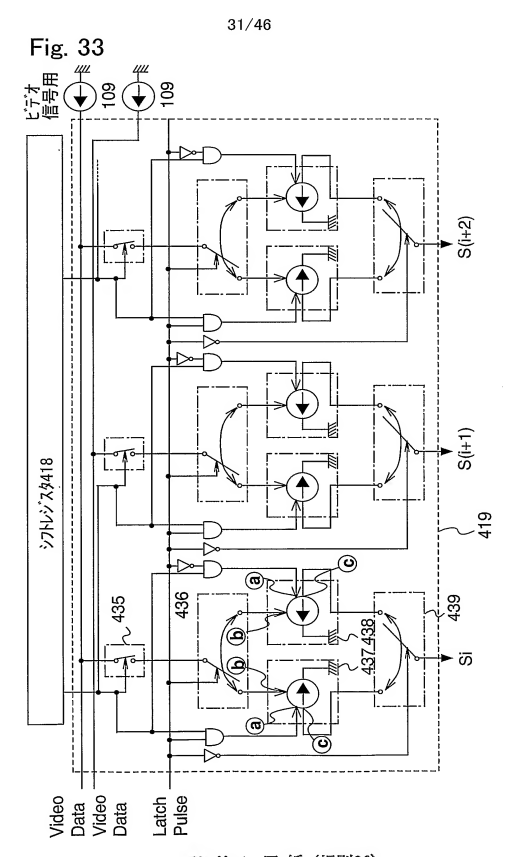
差替え用紙(規則26)



差替え用紙(規則26)

Fig. 32

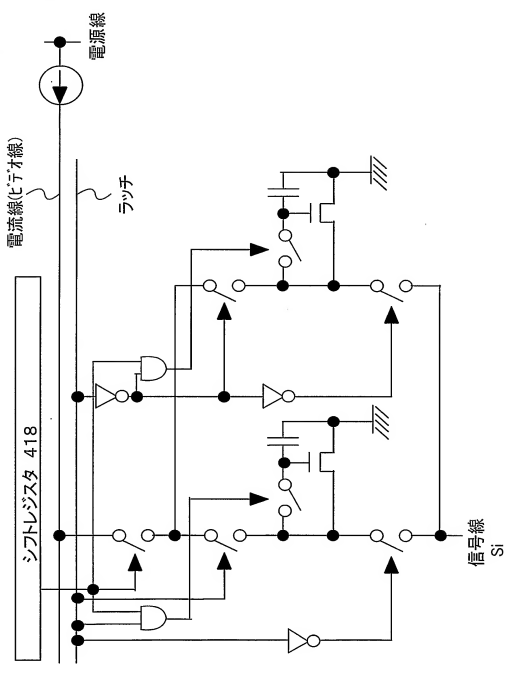




差替え用紙(規則26)

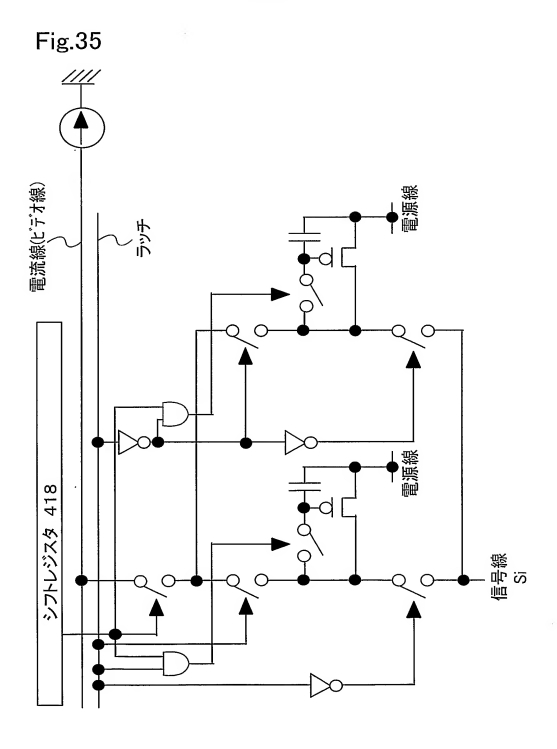


Fig. 34



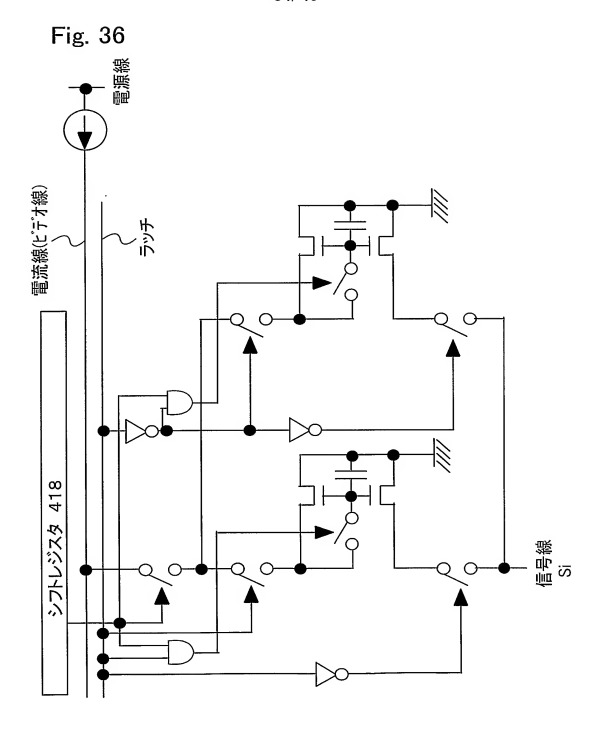
差替え用紙(規則26)

33/46

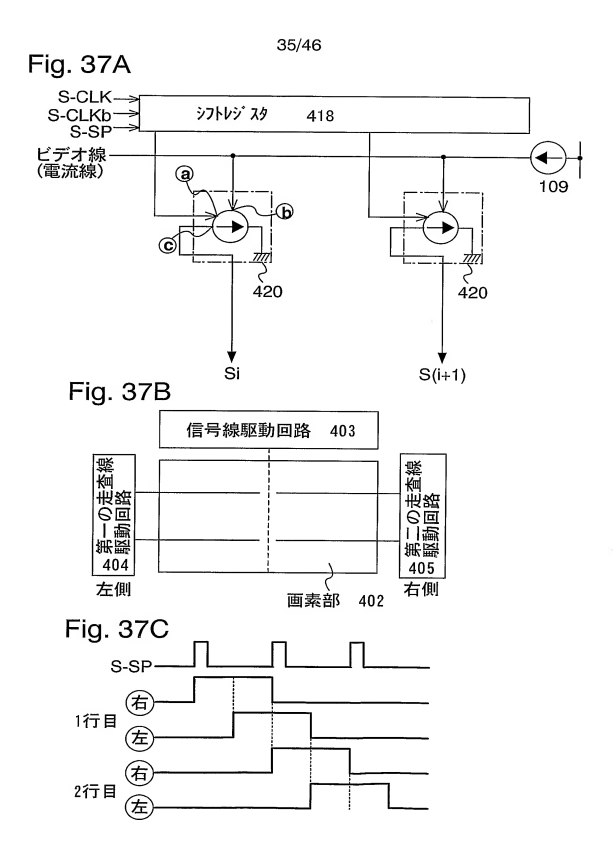


差 替 え 用 紙 (規則26)

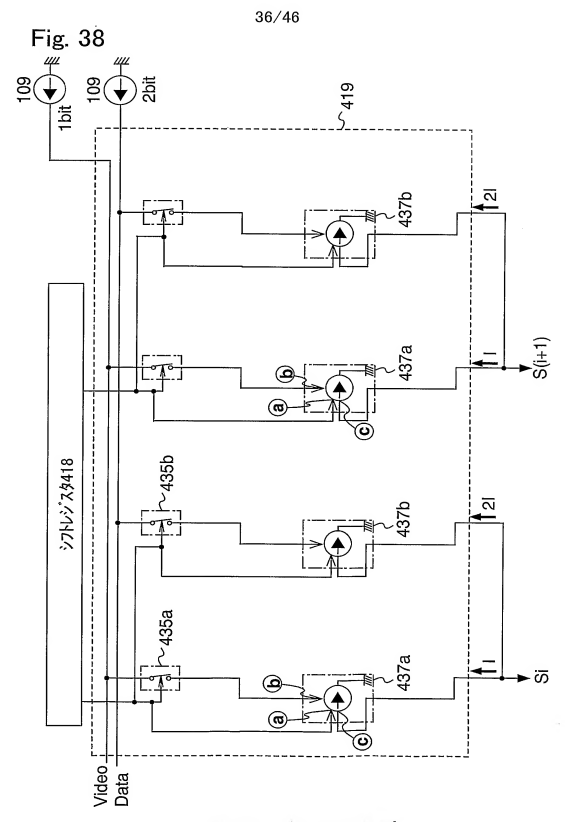
34/46



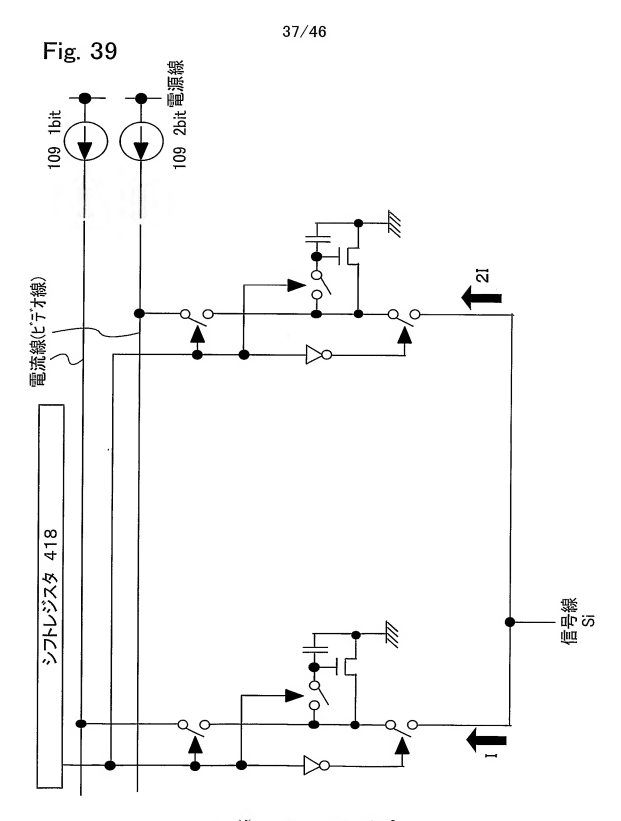
差替え用紙(規則26)



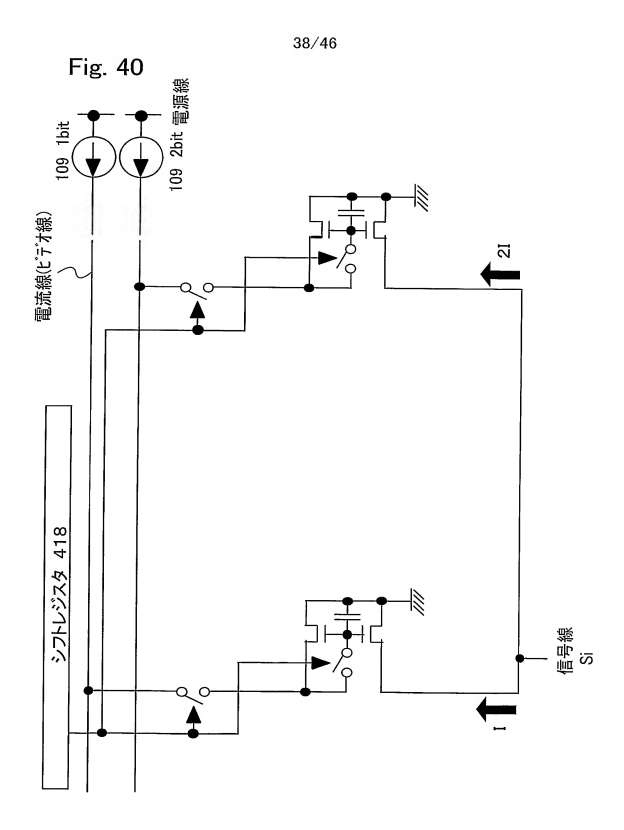
差替え用紙(規則26)



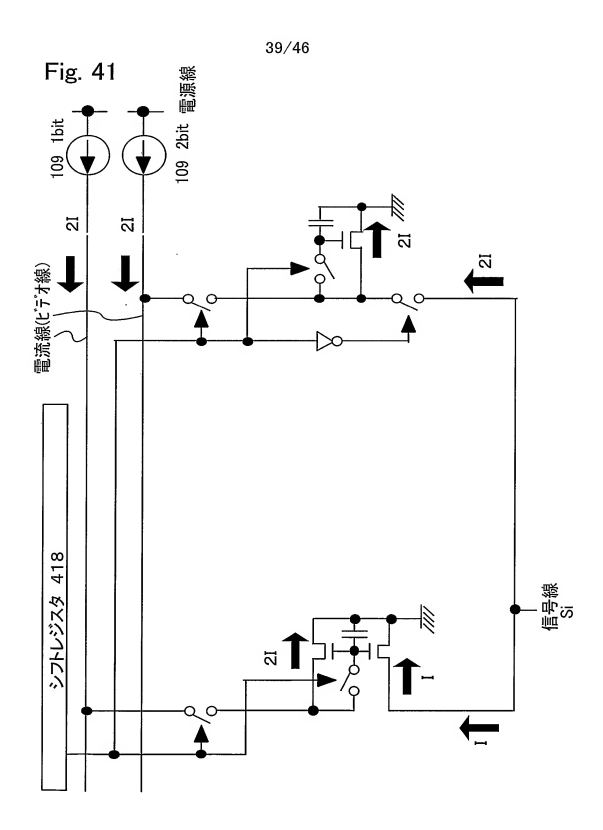
差替え用紙(規則26)



差替え用紙(規則26)

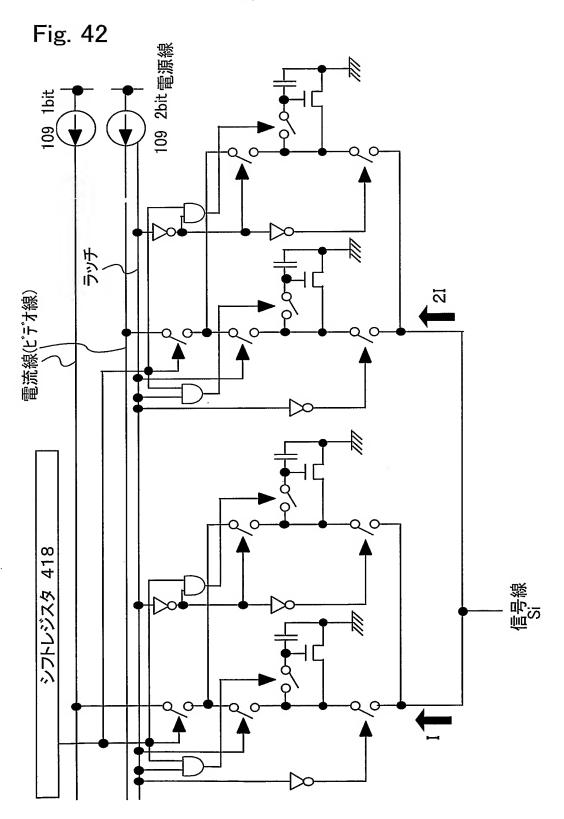


差替え用紙(規則26)

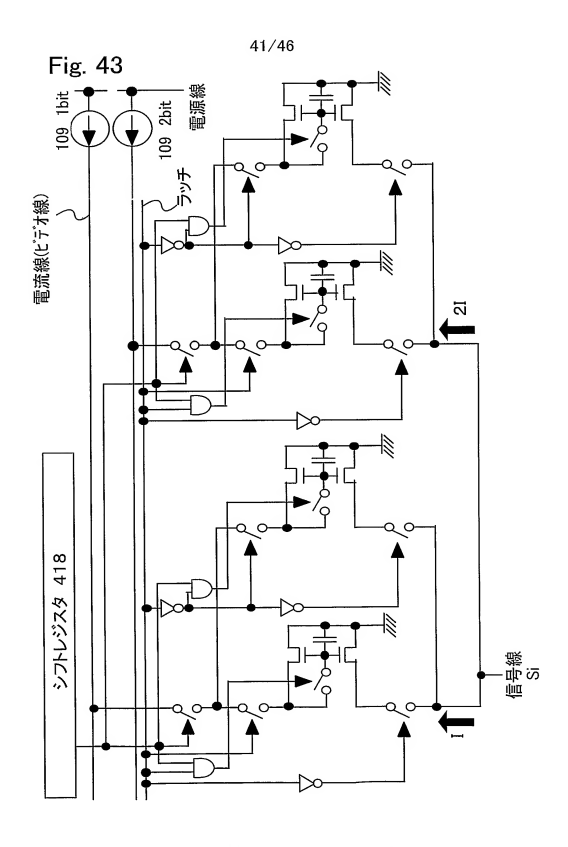


差 睿 之 用 紙 (規則26)





差替え用紙(規則26)



差 替 え 用 紙 (規則26)

42/46

Fig. 44

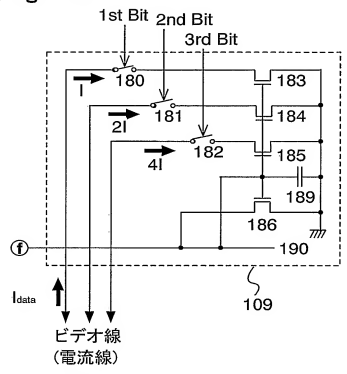
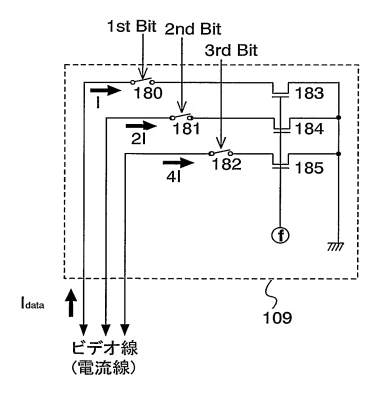
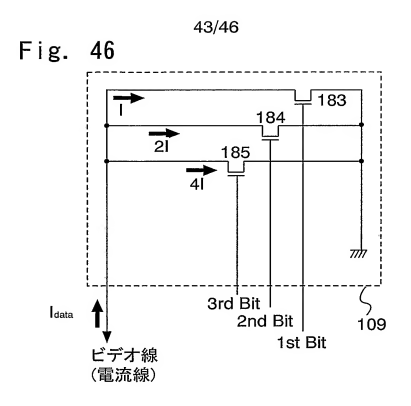
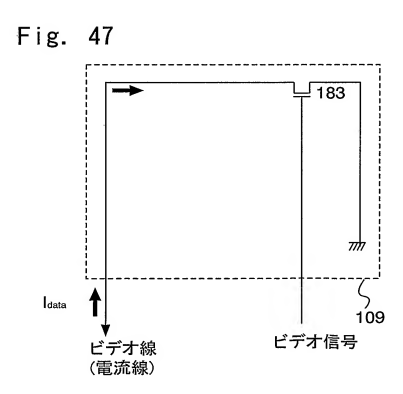


Fig. 45

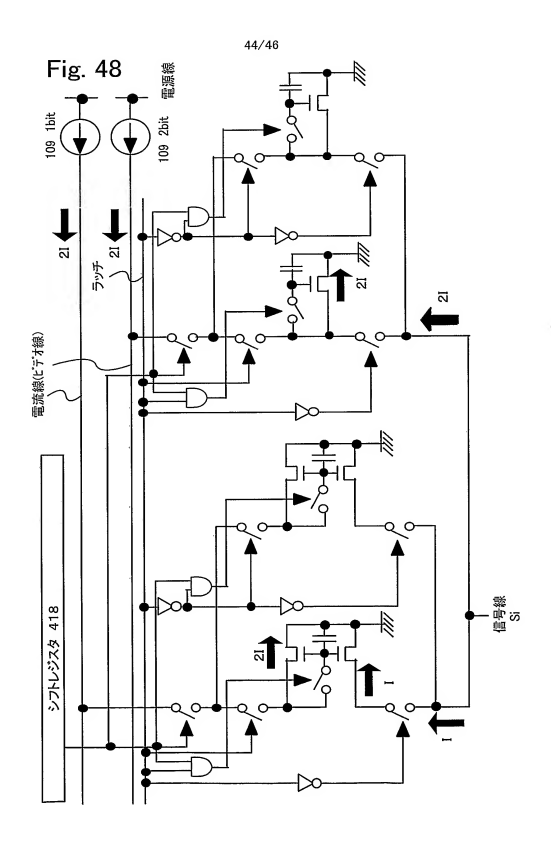


差替え用紙(規則26)

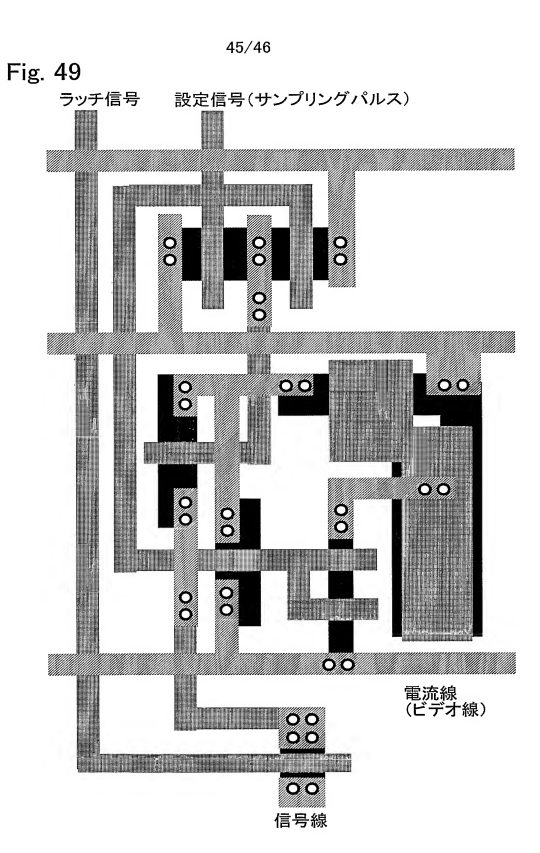




差替え用紙(規則26)



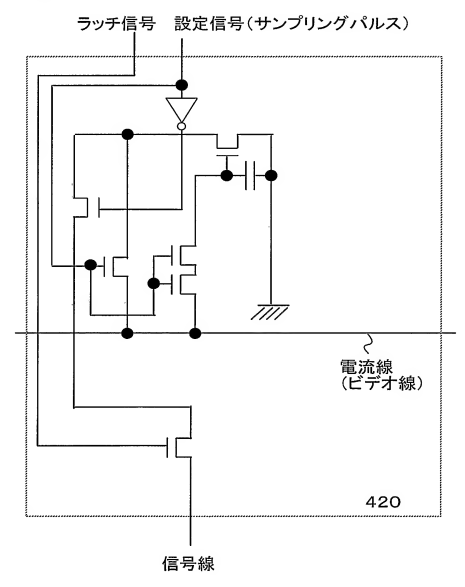
差 替 え 用 紙 (規則26)



差替え用紙(規則26)

46/46

Fig. 50



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/11355

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> G09G3/30, G09G3/20, G05F1/10						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)					
Int.	Int.Cl <sup>7</sup> G09G3/30, G09G3/20, G05F1/10					
	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  Jitsuyo Shinan Koho 1926–1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994–2003					
Kokai	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003	Jitsuyo Shinan Toroku Koh				
	ata base consulted during the international search (nam					
JICS	_ ,	ie of data base and, where practicable, sea	ren ternis useu)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	oppopriate of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Y	JP 2000-81920 A (Canon Inc.)		1-3,5-15			
1	21 March, 2000 (21.03.00),	′	1 3,3 13			
<u> </u>	Par. Nos. [0005] to [0018];	Figs. 1, 5				
	& US 6222357 B1					
Y	Microfilm of the specification	n and drawings annexed	1-4,7,12-15			
	to the request of Japanese Uti		1 4///12 10			
	No. 10861/1986 (Laid-open No.					
	(Sony Corp.),					
	04 August, 1987 (04.08.87), Description, pages 6 to 9; Fi	igs 1 to 4				
	(Family: none)	.gg. 1 00 4				
	- · · · · ·					
Y	JP 11-282419 A (NEC Corp.),		1-3,5-15			
	15 October, 1999 (15.10.99), Par. Nos. [0038] to [0083]; I	Figs. 1 to 14				
	& US 6091203 A & KR					
× Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special	categories of cited documents:	"T" later document published after the inte				
	ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	priority date and not in conflict with the understand the principle or theory und	ne application but cited to erlying the invention			
"E" earlier	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.	claimed invention cannot be			
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken alone				
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step				
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		combined with one or more other such combination being obvious to a person				
"P" docume	ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed	"&" document member of the same patent				
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	ch report			
10 F	ebruary, 2003 (10.02.03)	25 February, 2003	(25.02.03)			
Name and m	nailing address of the ISA/	Authorized officer				
Japanese Patent Office						
Facsimile No.		Telephone No.				
I acomilie ind.		1 *				

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 6-118913 A (Casio Computer Co., Ltd.), 28 April, 1994 (28.04.94), Par. Nos. [0002] to [0003], [0016] to [0053]; Figs. 1 to 6 (Family: none)	1-15
Y	JP 2001-290469 A (NEC Corp.), 19 October, 2001 (19.10.01), Par. Nos. [0024] to [0034]; Figs. 1 to 2 (Family: none)	1-15
Y	JP 8-95522 A (Toppan Printing Co., Ltd.), 12 April, 1996 (12.04.96), Par. Nos. [0007] to [0025]; Figs. 1 to 5 (Family: none)	12
Y	JP 11-231834 A (Pioneer Electronic Corp.), 27 August, 1999 (27.08.99), Par. Nos. [0033] to [0038]; Figs. 4 to 6 & US 6473064 B1	1-15

Α. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G09G3/30, G09G3/20, G05F1/10 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> G09G3/30, G09G3/20, G05F1/10 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) JICST C. 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 Y JP 2000-81920 A (キャノン株式会社) 1-3, 5-15 2000.03.21 段落番号【0005】-【0018】,図1,図5 &US 6222357 B1 Y 日本国実用新案登録出願61-10861号(日本国実用新案登録 1-4, 7, 12-15 出願公開62-122488号)の願書に添付した明細書及び図面 の内容を撮影したマイクロフィルム (ソニー株式会社) 1987.08.04 明細書第6頁一第9頁、第1図一第4図(ファミリーなし) |x| C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 25.02.03 10.02.03 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 9707 2 G 日本国特許庁(ISA/JP) 橋本 直明 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3225

## 国際調査報告

Y JP 11- 1999. 段落番号【( &US 6( Y JP 6-1 1994.	Reference	関連する 請求の範囲の番号 1-3,5-15 1-15
Y JP 11- 1999. 段落番号【( &US 6( Y JP 6-1 1994.	-282419 A (日本電気株式会社) 10.15 0038】-【0083】, 図1-図14 091203 A &KR 99078420 A 118913 A (カシオ計算機株式会社) 04.28	1-3, 5-15
1994.	04.28 0002] - [0003], [0016] - [005	1-15
1		1
2001.	01-290469 A(日本電気株式会社) 10.19 0024】-【0034】,図1-図2 -なし)	1-15
1996.	95522 A (凸版印刷株式会社) 04.12 0007】-【0025】, 図1-図5 -なし)	1 2
Y JP 11- 1999. 段落番号【(	-231834 A (パイオニア株式会社) 08.27 0033】-【0038】, 図4-図6 473064 B1	1-15